Date	Thu, 02 Jul 2015 10:58:01 +0000
From	"Nicoleta Pene" <nicoleta.pene@< th=""></nicoleta.pene@<>
Subject	FW: Oferta onorariu
Recipient	'adrianceparu@

Buna ziua,

Astept draftul de contract cu elementele mentionate mai jos de dumneavoastra.

O zi buna

Nicoleta Pene

Director Comercial

str. Libertatii, nr. 458 bis

Alexandria, jud. Teleorman

Telefon:

Fax:

Mobil:

From: Petre Pitis [mailto:petre.pitis@ Sent: Thursday, July 02, 2015 1:55 PM To: nicoleta.pene@

Subject: Fwd: Oferta onorariu

Trimis de pe iPhone-ul meu

Început mesaj redirecționat:

De la: "Avocat Cornelia ANDREIANA" <corneliaandreiana@

Dată: 26 iunie 2015, 17:06:46 EEST
Către: <petre.pitis@
Ci: <adrianceparu@

Subject: Oferta onorariu

Buna ziua,

Avand in vedere solicitarea dumneavoastra privind acordarea de asistenta juridica in diferendul pe care il aveti cu Primaria Orasului Navodari, va transmitem propunerea noastra de onorariu care este de 150 Euro/h + TVA pentru prima faza aceea a analizei dosarului si a formularii unor eventuale notificari.

In cazul in care va exista si o etapa litigioasa va vom transmite la acel moment oferta noastra in functie de complexitatea litigiului.

In cazul in care sunteti de acord cu propunerea noastra de onorariu va rugam sa ne comunicati pentru a va transmite Contractul de asistenta juridica.

Cu stima,

Cornelia Andreiana

Cornelia ANDREIANA

Avocat

Str. Dr. Grigore Romniceanu nr. 3C, Sector 5 Bucuresti

Phone: (+4) Fax: (+4) Mobil: (+4)

Email: corneliaandreiana@ Web: www.ceparu-irimia.ro

www.avocat-achizitii.com

Va rugam nu printati acest mesaj decat daca este necesar/Please do not print this email unless necessary.

Prezentul mesaj este o informatie confidentiala si proprietatea SCPA Ceparu si Irimia fiind adresat numai persoanei fizice/juridice mentionata ca destinatar(i). Daca ati primit acest mesaj dintr-o eroare, va rugam sa ne anuntati imediat, si sa stergeti apoi mesajul din sistemul dvs. Apreciem si va multumim pentru sprijinul acordat!

This message is confidential information, property of SCPA Ceparu and Irimia being intended only for the individual/entity named as receiver(s). If you have received this message by error, please notify us immediately, and then delete it from your system. We appreciate and we thank you for your support!

CONTRACT PENTRU ELIBERAREA AMPLASAMENTULUI SAU PENTRU REALIZAREA CONDIȚIILOR DE COEXISTENȚĂ Nr. 46 din 07.09.2015

1. Părțile contractante

Între

ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A., cu sediul in Constanta, str. Nicolae lorga nr. 89A, telefon 0241.805.999, fax 0372.876.807, înmatriculată la ONRC cu nr. J13/791/2002, CIF RO14500308, cont RO62CITI0000000700086003, deschis la CITI BANK Constanta, reprezentata prin Director General Giuseppe FANIZZI, prin împuternicit Francesco ATANASIO având funcția de Director Directia Operatiuni Comerciale Retea, în calitate de Operator de distribuție, denumit în continuare *Operator*,

ORAS NAVODARI, cu sediul in Navodari, Str. Dobrogei nr. 1, telefon 0241.761.603, fax 0241.761.606, CIF 4618382, cont RO19TREZ24A840303560101X, deschis la Trezoreria Municipiului Constanta, reprezentat prin mandatar Asocierea SC TEL DRUM SA – SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL reprezentata prin leader de asociere TEL DRUM SA ALEXANDRIA, cu sediul in Mun. Alexandria, str. Libertatii Prelungire, nr. 458Bis, jud. Teleorman, avand nr. de inmatriculare la Registrul Comertului J34/211/1998, Cod de inregistrare fiscala RO2695680, Cont RO58TREZ6065069XXX000778, reprezentata prin Director General PITIS PETRE avand calitatea de MANDATAR, în calitate de Solicitant, a intervenit prezentul contract.

2. Obiectul contractului

2.1 Obiectul contractului îl constituie devierea/mutarea instalațiilor electrice ale Operatorului de distribuție ca urmare a solicitării de eliberare a amplasamentului, conform studiului de solutie nr. P/200.02 "Imbunatatirea accesului intre municipiul Constanta si platforma industriala Navodari prin largirea si modernizarea Bd. Mamaia-Navodari".

3. Prețul contractului

- 3.1. Prețul estimativ al contractului este de **3.503.929,90** lei (din care TVA **678.179,98** lei) pentru execuția și finalizarea lucrarii de deviere LEA si LES 20 kV, in scopul imbunatatirii accesului intre municipiul Constanta si platforma industriala Navodari prin largirea si modernizarea Bd. Mamaia-Navodari.
- 3.2. Stabilirea valorii definitive a pretului contractului se face in conformitate cu prevederile art. 13 din prezentul contract.

4. Durata contractului

4.1. Operatorul de distribuție se obligă să execute şi să finalizeze lucrarea de deviere LEA si LES 20 kV, in scopul imbunatatirii accesului intre municipiul Constanta si platforma industriala Navodari prin largirea si modernizarea Bd. Mamaia-Navodari în decurs de 121 zile de la data intrării în vigoare a contractului.

5. Definitii

- 5.1. În prezentul contract următorii termeni vor fi interpretați astfel:
- a) **contract** actul juridic prin care Operatorul de distributie se angajeaza sa devieze, sa mute, sa modifice sau sa intareasca instalatiile sale existente pe un teren pe care urmeaza a se amplasa un obiectiv al solicitantului, iar acesta se angajeaza sa achite Operatorului de distributie costul lucrarilor pentru eliberarea amplasamentului sau pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta a retelelor electrice cu obiectivul respectiv;
- b) **operator de distribuție** și **solicitant** părțile contractante, astfel cum acestea sunt denumite în prezentul contract;
- c) *prețul contractului* prețul plătibil Operatorului de distributie de către solicitant în baza contractului pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a obligațiilor sale asumate prin contract;
- d) amplasamentul lucrării locul destinat executarii lucrarii;



- e) forța majoră un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinii acestora, care nu putea fi prevăzut în momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea
- şi, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, a unui embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enuntiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia dintre părți.
- f) zi zi calendaristica; an 365 de zile.
- g) **Solicitant**: persoana fizica sau juridica, utilizator sau nu al retelei electrice de distributie, care solicita un aviz de amplasament.
- h) *Operator de distribuție*: persoană juridică, titulară a unei licențe de distribuție care deține, exploatează, întreține, modernizează și dezvoltă rețeaua electrică de distribuție.

6. Documentele contractului

- 6.1. Documentele prezentului contract sunt:
- a) Avizul de amplasament nr. 9523365/16.05.2011;
- b) Avizul CTE nr. 30/1/MT/03.05.2011;
- c) Certificat de urbanism nr. 438/07.07.2014;
- d) Cererea pentru incheierea contractului pentru eliberarea amplasamentului/pentru realizarea conditiilor de coexistenta, inregistrata la S.C. ENEL Distributie Dobrogea S.A. cu nr. 211306/09.04.2014;
- e) Declaratie notariala, incheiere de autentificare nr. 1350/18.06.2014, Societatea profesionala notariala Sacaleanu;
- f) Incredintare directa pentru proiectare/executie, inregistrata la ENEL Distributie Dobrogea S.A. cu nr. 225102/31.08.2015.
- g) Cererea solicitantului nr. 38833/02.09.2015, inregistrata la ENEL Distributie Dobrogea S.A. cu nr. 225477/02.09.2015, de plata a contravalorii lucrarilor de deviere in 3 (trei) rate si executie a lucrarilor in 3 etape, fiecare etapa de executie fiind corespunzatoare cate unei rate.

7. Norme

7.1. Realizarea instalatiei ce face obiectul prezentului contract se va face cu respectarea normelor specifice de dimensionare, executie si functionare ale retelelor electrice.

8. Aplicabilitate

8.1 Contractul intră în vigoare la data semnării lui de catre ambele parti contractante.

9. Caracterul confidențial al contractului

- 9.1. (1) O parte contractantă nu are dreptul, fără acordul scris al celeilalte parți:
- a) de a face cunoscut contractul sau orice prevedere a acestuia unei terțe părți, în afara acelor persoane implicate în îndeplinirea contractului;
- b) de a utiliza informațiile și documentele obținute sau la care are acces in perioada de derulare a contractului, în alt scop decât acela de a-și îndeplini obligațiile contractuale.
- (2) Dezvăluirea oricărei informații față de persoanele implicate în îndeplinirea contractului se va face confidențial și se va extinde numai asupra acelor informații necesare în vederea îndeplinirii contractului.
- O parte contractanta va fi exonerata de raspunderea pentru dezvaluirea de informatii referitoare la contract, daca:
- a) informatia era cunoscuta partii contractante inainte ca ea sa fi fost primita de la cealalta parte contractanta, sau
- b) informatia a fost dezvaluita dupa ce a fost obtinut acordul scris al celeilalte parti contractante pentru asemenea dezvaluire, sau
- c) partea contractanta a fost obligata in mod legal sa dezvaluie informatia.

Prevederile de la punctul 9.1. raman valabile un numar de 1 an de la incetarea relatiilor contractuale.



10. Obligațiile și responsabilitățile solicitantului

- 10.1. Asigurarea documentatiei tehnico-economice pentru realizarea lucrarilor ce fac obiectul prezentului contract, pana la data de ----- in cazul in care solicitantul opteaza pentru elaborarea documentatiei de catre un proiectant autorizat.
- 10.2. Obtinerea tuturor autorizatiilor, avizelor si acordurilor necesare pentru realizarea lucrarilor in numele operatorului de retea, pana la data achiziției lucrărilor de execuție a lucrarii de deviere a LEA si LES 20 kV de catre *Operator*.
- 10.3. Incheierea contractului de superficie/vanzare-cumparare a terenului aferent lucrarilor, in forma autentica pana la data achiziției lucrărilor de execuție a lucrarii de deviere a LEA si LES 20 kV de catre *Operator*.
- 10.4. Inscrierea in carte funciara a dreptului de superficie/proprietate asupra terenului/constructiei rezultate ca urmare a lucrarilor ce fac obiectul prezentului contract pana la data achiziției lucrărilor de execuție a lucrarii de deviere a LEA si LES 20 kV de catre *Operator*.
- 10.5. Efectuarea platilor catre Operatorul de distributie in conditiile si termenele prevazute la art. 12.

11. Obligatiile și responsabilitățile operatorului de distribuție

- 11.1. Elaborarea documentației faza PT, CS, până la data de 01.10.2015;
- 11.2. Achizitia lucrarilor de executie care se va face conform reglementarilor in vigoare pana la data de **15.10.2015**.
- La cererea expresă, exprimată în scris de către Solicitant, proiectantul instalației de racordare este S.C. Comercial Electro-Instalations S.R.L.
- La cererea expresa a solicitantului, exprimata in scris de catre acesta, executantul lucrarilor este S.C. `97 Electriconst S.R.L.
- 11.3. Recepția lucrărilor și P.I.F. se vor efectua până la data de **30.12.2015** cu conditia ca solicitantul sa isi respecte toate obligatiile asumate prin prezentul contract.
- 11.4. Obligatia prevazuta la art.11.3 se va corela, daca este cazul, cu termenul prevazut in contractul de executie de lucrari, situatie in care partile vor proceda la incheierea unui act aditional.

12. Modalități de plată

- 12,1. *Părțile* convin ca *Solicitantul* să plătească contravaloarea lucrărilor de deviere/mutare/realizare conditii de coexistentă către *Operator*:
- într un număr de 3 transe, conform graficului de eşalonare plăți anexat (anexa nr. 1 la contract), care face parte integrantă din prezentul contract.
- 12.2. Termenele de plată prevăzute la art.12.1 sunt stabilite de Operatorul de rețea de comun acord cu Solicitantul, şi nu vor depăşi data prevazuta in contract pentru finalizarea lucrarilor.
- 12.3. Plata se va efectua în lei, prin ordin de plată în contul și banca menționate la art.1.
- 12.4. Daca solicitantul nu respecta prevederile art.12.1, operatorul este in drept sa amane inceperea lucrarilor sau sa suspende executarea lucrarilor déjà incepute, termenul prevazut la art.11.3. prelunginduse in mod corespunzator.

13. Actualizarea prețului contractului

- 13.1. Modificarea pretului contractului se va stabili inaintea inceperii executiei lucrarilor, daca acest lucru se impune.
- 13.2. Pretul contractului se modifica, daca este cazul, in functie de valoarea contractului de executie, cu respectarea prevederilor legale.
- 13.3. Pretul modificat al contractului se reglementeaza intre parti prin acte aditionale, in care se stabilesc termenele si modalitatile de plata a diferentelor de catre Solicitant, sau de restitutuire a acestora, de catre Operator.

14. Inceperea si sistarea lucrarilor, prelungirea duratei de executie, finalizarea contractului

- 14.1. In cazul in care Operatorul suporta costuri suplimentare datorate in exclusivitate Solicitantului, partile vor stabili de comun acord:
- a) prelungirea perioadei de realizare a lucrarii
- b) actualizarea totalului cheltuielilor aferente, daca este cazul, care modifica pretul contractului



14.2. In cazul in care:

a) din orice motive de intarziere ce nu se datoreaza Solicitantului, sau

- b) alte circumstante neobisnuite, susceptibile de a surveni altfel decat prin incalcarea contractului de catre Operator , acesta este in drept, cu consultarea Solicitantului, sa prelungeasca perioada de realizare a lucrarii ce constituie obiectul prezentului contract.
- 14.3. Modificarea termenelor in conditiile mentionate la punctele 14.1. si 14.2. se face cu acordul partilor, prin act aditional.
- 14.4. Contractul se considera terminat numai dupa semnarea de catre comisia de receptie a procesului verbal de receptie finala a lucrarii si indeplinirea tuturor obligatiilor ce deriva din prezentul contract.

15. Dreptul de proprietate

15.1. Lucrarile rezultate ca urmare a devierii, modificarii/pentru realizarea conditiilor de coexistenta ce fac obiectul prezentului contract, raman in proprietatea operatorului de retea.

16. Clauza penală

16.1. In cazul neindeplinirii de catre solicitant a obligatiilor prevazute la art.10.3 si 10.4. acesta va fi obligat la plata de daune – interese egale ca intindere cu valoarea lucrarilor ce urmeaza a fi executate in baza prezentului contract.

16.2. Derularea fiecarei etape este conditionata de plata la termenul stabilit prin contract a etapei anterioare. Plata cu intarziere a valorii transelor, determina amanarea datei de punere in functiune cu durata intarzierii si/sau penalitati pe zi de intarziere in cota procentuala egala cu cota procentuala pentru neplata la termen a obligatiilor bugetare, in masura in care executantul lucrarii le pretinde.

16.3. In cazul intarzierii punerii in functiune, partea vinovata va datora partii lezate penalitati pe zi de intarziere in cota procentuala egala cu cota procentuala pentru neplata la termen a obligatiilor bugetare, conform legislatiei in vigoare la momentul respectiv, calculate la valoarea etapei-transe de la art. 12, a carei nerealizare a condus la nerespectarea termenului prevazut la art. 11.

17. Rezilierea contractului

17.1. Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți dă dreptul părții lezate de a cere rezilierea contractului și de a pretinde plata de daune-interese.

18. Forța majoră

18.1. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

18.2. Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prinprezentul contract, pe toată perioada în care aceasta actionează.

18.3. Partea care invoca forta majora trebuie sa notifice acest lucru in scris celeilalte parti, complet, in decurs de 48 de ore de la aparitia acesteia, apreciind si perioada in care urmarile ei inceteaza, cu confirmarea autoritatii competente de la locul producerii evenimentului ce constituie forta majora si certificarea ei de catre Camera de Comert si Industrie. Partea care invoca forta majora va lua toate masurile care ii stau la dispozitie in vederea limitarii consecintelor. Indeplinirea obligatiei de comunicare a fortei majore nu inlatura efectul exonerator de raspundere al acesteia, dar antreneaza obligatia partii care trebuia sa o comunice de a repara pagubele cauzate partii contractante prin faptul necomunicarii.

18.4.Daca forta majora actioneaza sau se estimeaza ca va actiona o perioada mai mare de 2 luni, fiecare parte va avea dreptul sa notifice celeilalte parti incetarea de plin drept a prezentului contract, fara ca vreuna din parti sa poata pretinde celeilalte daune-interese.

19. Soluționarea litigiilor

19.1. Părțile vor face toate demersurile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ele în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

19.2. În cazul în care, după 15 zile de la începerea acestor tratative, Părțile contractante nu reuşesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanța judecătorească competentă.

20. Limba care guvernează contractul

20.1. Limba care guvernează contractul este limba română.



21. Comunicări

21.1.Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris;documentele scrise trebuie înregistrate atat în momentul transmiterii, cat şi în momentul primirii.

21.2. Comunicările între părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a

primirii comunicării.

22. Legea aplicabilă contractului

Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

23. Alte clauze

23.1. Contractul se reziliaza de plin drept, fara nici o formalitate prealabila si fara interventia instantei de judecata, si in situatia in care Solicitantul nu efectueaza plata sumelor datorate potrivit prezentului contract, in maximum 30 de zile de la data scadentei prevazuta in prezentul contract, pentru fiecare din obligatiile de plata asumate.

23.2. In scopul derularii contractului in conformitate cu prevederile legale privitoare la prelucrarea datelor cu caracter personal, operatorul de distributie prelucreaza direct si/sau prin imputernicit datele cu caracter personal prevazute in prembulul prezentului contract de eliberare amplasament/realizarea conditiilor de

coexistenta, precum si orice alte date care rezulta in urma derularii contractului.

23.3. Solicitantul isi exprima acordul expres prin semnarea prezentului contract cu privire la colectarea, consultarea, prelucrarea si/sau transferarea de catre operatorul de distributie si/sau imputernicitii acestuia a datelor sale cu caracter personal. Solicitantul intelege ca beneficiaza de drepturile prevazute de legislatia in vigoare privind protectia datelor cu caracter personal.

23.4. In aplicarea art. 6, documentatia anexata este considerata completa daca cuprinde declaratia unilaterala in forma autentica a proprietarului imobilului - teren si/ sau constructie afectat de capacitatile ce

urmeaza a fi deviate, avand ca obiect:

- a) respectarea de catre acesta a exercitarii de catre operator, cu titlu gratuit, a drepturilor legale de uz si servitute prevazute de legislatia speciala in favoarea operatorului de retea, pe durata de existenta a capacitatilor energetice, in ipoteza in care capacitatile energetice ce se vor devia afecteaza imobilul - teren/constructie a acestuia;
- b) daca este cazul, asumarea obligatiei ca pana la data realizarii DTAC aferente capacitatilor deviate sa prezinte dovada intabularii in cartea funciara a contractului incheiat in forma autentica avand ca obiect constituirea, cu titlu gratuit, a dreptului de superficie in vederea edificarii postului de transformare parte a capacitatilor energetice ce se vor devia, conform art. 693 si urmatoarele din Codul civil, in favoarea OD de catre titularul dreptului de proprietate asupra terenului pe care se va amplasa postul de transformare, pe o durata de 99 de ani, cu obligatia de reinnoire pe durata de viata a instalatiei si a obligatiei de a respecta neconditionat acest drept, garantand pe OD împotriva pierderii totale sau partiale a acestui drept, precum si împotriva oricăror tulburari asupra acestui drept, provenite din partea unor tert si
- c) obligatia de a coopera si prezenta orice documente (inclusiv contracte) ar fi solicitate ca fiind necesare de autoritatile publice compentente pentru emiterea autorizatiei de construire pentru realizarea lucrarilor de deviere, din perspectiva drepturilor reale necesare pentru obtinerea

autorizatiilor de construire;

23.5.1. In completarea art. 10 din contract, utilizatorului ii incumba indeplinirea obligatiilor mentionate la art. 23.4 (b) de mai sus pana la data finalizarii DTAC aferente lucrarilor de deviere.

23.5.2. In completarea art. 10 din prezentul contract, utilizatorului ii incumba obligatia de a prezenta orice documente (inclusiv contracte) ar fi solicitate ca fiind necesare de autoritatile publice compentente pentru emiterea autorizatiei de construire pentru realizarea lucrarilor de deviere, din perspectiva drepturilor reale necesare pentru obtinerea autorizatiilor de construire, intr-un termen rezonabil, dar nu mai tarziu de 30 zile de la momentul solicitarii autoritatii competente.

23.5.3. Pana la solutionarea cererii autoritatilor competente conform art. 23.5.2, precum si pana la constituirea si intabularea dreptului de superficie conform art. 23.5.1 de mai sus, toate termenele obligatiilor prevazute la art. 11 in sarcina operatorului a caror indeplinire depinde de emiterea autorizatiei de construire aferente lucrarilor de deviere - precum incheierea contractului de executie, executarea si



receptia lucrarilor aferente realizarii lucrarilor de deviere se decaleaza corespunzator raportat la data emiterii de catre autoritatile competente a autorizatiei de construire aferente lucrarilor de deviere. Neindeplinirea de catre operator a obligatiilor sale din ratiuni ce tin de intarzierea/ imposibilitatea emiterii autorizatiei de construire de catre autoritatile competente nu este considerata o neindeplinire culpabila.

- 23.6. Nerespectarea culpabila de catre Utilizator a obligatiilor prevazute la art. 23.5 conduce la rezilierea contractului conform art. 17 din contract.
- 23.7.1. In scopul derularii contractului de racordare in conformitate cu prevederile legale privitoare la prelucrarea datelor cu caracter personal, operatorul de distributie prelucreaza direct si/sau prin imputernicit datele cu caracter personal prevazute in prembulul prezentului contract de racordareprecum si orice alte date care rezulta in urma derularii contractului de racordare,
- 23.7.2.Beneficiarul isi exprima acordul expres prin semnarea prezentului contract cu privire la colectarea, consultarea, prelucrarea si/sau transferarea de catre operatorul de distributie si/sau imputernicitii acestuia a datelor sale cu caracter personal. Beneficiarul intelege ca beneficiaza de drepturile prevazute de legislatia in vigoare privind protectia datelor cu caracter personal.

Operator
Enel Distributie III rogea S.A.
Director Directia Operation Comerciale Retea
Francesco ANASIO

Solicitant
ORAS NAVODARI

Prin MANDATAR.

Asocierea SC TEL DRUM SA – SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL reprezentata prin leader de asociere TEL DRUM SA ALEXANDRIA



Intocmit Irina STINGHE

ANEXA Nr. 1

GRAFICUL DE EȘALONARE A TRANSELOR DE PLATĂ

Transa I, in valoare de 1.226.375,46 lei, din care TVA 237.362,99 lei, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data semnarii prezentului contract si emiterea facturii de catre *Operator;*

Transa II, in valoare de **1.138.777,20 lei**, din care TVA **220.408,50 lei**, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data finalizarii executiei si PIF a lucrarilor corespunzatoare etapei l;

Transa III, in valoare de 1.138.777,24 lei, din care TVA 220.408,50 lei, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data finalizarii executiei si PIF a lucrarilor corespunzatoare etapei a II-a.

NOTA: Valorile aferente transelor II si III se vor recalcula ulterior avizarii proiectului tehnic, faza PT+CS, functie de oferta executantului lucrarii.

Operator

Enel Distributie Dobrogea S.A.

Director Directia Operatiuni Comerciale Retea

Frances do /ATANASIO

Solicitant
ORAS NAVODARI

Prin MANDATAR,

Asocierea SC TEL DRUM SA – SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL reprezentata prin leader de asociere TEL DRUM SA ALEXANDRIA

Director General Petre PITIS



Intocmit Irina STINGHE



REGISTRATURA INTRARE **IESIRE** 00 Anul SON

S.C. IMOB INFRASTRUCTURĂ S.R.L

Catre.

SC TEL DRUM SA

Str. Libertatii nr. 458bis, oras Alexandria, jud. Teleorman tel. 0247.316.976, fax. 0247-316.977, e-mail: office@teldrum.ro

In atentia:

Director General – Pitis Petre

Spre stiinta:

Director General Adjunct – Neda Florea

Referitor: "Reabilitarea infrastructurii rutiere pe relatia Nord-Sud-Est a Polului de Crestere Craiova, in vederea fluidizarii traficului in Zona Metropolitana Craiova (executie)" - str. Bariera Valcii

Subscrisa SC Imob Infrastructura SRL in calitate de contractant executant asociat, va inaintam atasat prezentei urmatoarele documente aferente lucrarilor executate in baza contractului nr. 160722/30.10.2013, cu mentiunea ca situatia este intocmita in conformitate cu atasamentele semnate de dirigintii de santier cât si de managerul de proiect in urma verificărilor si măsurătorilor din teren.

- Factura fiscala nr.201477/ 07.08.2015 in valoare de 4.764.789,17 lei (inclusiv TVA)
- > Situatia de plata

reprezentand cval. executie lucrari "Reabilitarea infrastructurii rutiere pe relatia Nord-Sud-Est a Polului de Crestere Craiova, in vederea fluidizarii traficului in Zona Metropolitana Craiova (executie)" - str. Bariera Valcii".

Mentionam ca, documentele atasate sunt transmise in doua exemplare in Original.

Va rugam sa returnati catre subscrisa, un exemplar Original din factura fiscala si situatia de lucrari semnate si stampilate de societatea dumneavoastra.

Cu stima,

ADMINISTRATOR SPECIAL,

Av. Ionela PLAIASU

SC IMOB INFRASTRUCTURA SRL

ROMANIA, BUCURESTI, sos. Alexandriei nr. 199D, sector 5 Reg. Com.: J40/2369/2014, CUI: RO16668945 Tel. +40214565547, Fax. +40214237297

FURNIZOR:

SC IMOB INFRASTRUCTURA SRL IN INSOLVENTA

Reg.Com.:J40/2369/2014 Cod Fiscal:RO 16668945 Sediul:Sos.Alexandriei,Nr.199D Bucuresti-Sector 5 Cont:RO33 PIRB 4201 7156 1500 5000 Banca: Piraeus Bank-SMB Capital Social:2.742.500

CLIENT SC TEL DRUM SA J34/211/1998

Cod.Fiscal: RO2695680 str Libertatii nr 458 bis, Alexandria jud Teleorman Banca: BRD Cont: RO45 BRDE 350S V154 9089 3500

FACTURA

Seria:YMO Nr.201477 Data:07.08.2015

Cota T.V.A. 24%

Nr crt	Denumirea produselor sau a serviciilor	U. M.	Cant.	Pret unitar (fara T.V.A.) LEI	Valoare (fara T.V.A.) LEI	Valoare Tva LEI
0	1	2	3	4	5	6
1	Prestari servicii, conform Centralizator situatie de lucrari, contract 369591/18.11.201		1	4,520,672.83	4,520,672.83	1,084,961.48
2	Storno avans 15%			-678,100.92	-678,100.92	-162,744.22

Plata cu op cf.ctr

Samnatura sirstampila furbizorului	Date privind expeditia-POSTA Numele delegatului Eliberat de Mijl. transp.	Semnatura de primire	3,842,571.91	922,217.26
PESTI - NOME	Semnatura		Total	
			TOTAL	4,764,789.17

Intocmit factura:TRUPINA AURORA CNP 2760117340025

B-dul Mamaia- Navodari

Centralizator Situatie de lucrari

Nr. Crt.		Valoare lei fara Tva	Tva	Valoare lei cu Tva
	MAN008 STRUCTURA RUTIERA	2,198,042.34	527,530.16	2,725,572.50
	MAN048 RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT	324,412.09	77,858.90	402,270.99
	MAN068 LUCRARI EDILITARE	1,033,976.59	248,154.38	1,282,130.97
	MAN078 LUCRARI LA SENS GIRATORIU	10,407.74	2,497.86	12,905.59
	MAN518 RADIER SI ELEV.CULEI SI PILE	75,129.43	18,031.06	93,160.49
6.000	MAN508 NCS01 FUNDATII INFRASTRUCTURI situatia 1	28,143.64	6,754.47	34,898.11
7.000	MAN508 NCS01 FUNDATII INFRASTRUCTURI situatia 2	25,658.81	6,158.11	31,816.93
8.000	MAN128 AMENAJARE TEREN	452,242.61	108,538.23	560,780.84
9.000	MAN218 ORG.SANT. RETELE UTILITATI	130,652.91	31,356.70	
10.000	MAN228 ORG.SANTIER CONSTRUCTII PROVIZORII	162,179.27	38,923.03	162,009.61
11.000	MAN238 ORG. SANTIER IMPREJMUIRI	79,827.40	19,158.58	201,102.30
	TOTAL	4,520,672.83	1,084,961.48	98,985.97 5,605,634.30



Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie: MAN008 STRUCTURA RUTIERA Plata: 01 SITUATIE IMOB

Plata: 01 SITUATLE I		_				[ron
Nr.	Capitol 1	ucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoar
Crt.	Simbol				a)materiale	
•	Denumire .	resursa			b)manopera	
	Observati	Ĺ			c)utilaj	
	Corectii				d)transport	
	Liste Ane	ke .			Total(a+b+c+d)	
1	COMASAT			4,500.00000	0.00	0.00
					0.00	0.00
FREZAREA SUPRAFETELO	OR CU ASFALT EX	ISTENT		•	0.00	0.00
•					0.00	0.00
					0.00	0.00
1	TSC35B32	82	SUTE MC	3.60000	0.00	0.00
					0.00	0.00
INCARC. AUTO CU INCA	ARC. PE PNEURI	CUPA 2,	6-3,9 MC		184.98	665.92
TEREN CATEG 2 LA DI	ST. 21-30 M			_	0.00	0.00
				v	184.98	665.92
1	TRA01A15	82	TONE	864.00000	0.00	0.00
					0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER A	L MATERIALELOR	, SEMIF	ABRICATELO	•	0.00	0.00
R CU AUTOBASCULANTA	PE DIST.= 15	KM.	\$		5.46	4,717.44
					5.46	4,717.44
1	DG05A3	82		4,500.00000	0.00	0.00
			•		0.00	0.00
FREZARE SUPRAFETE AS	ALTICE 8 CM GR	OSIME C	U FREZA M		6.46	29,089.13
ECANICA					0.00	0.00
					6.46	29,089.13
2	TSD03B1	82	SUTE MC	190.26000	0.00	0.00
					0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT C	U BULD.PE SENI	LE DE 8	1-180 CP		69.97	13,312.55
IN STRAT.CU GROS.DE	15-20 CM TER.C	AT.3 SA	.U. 4		0.00	0.00
					69.97	13,312.55
2	COMASAT.			19,026.49000	0.00	0.00
				•	0.00	0.00
SAPATURA DE PAMANT					0.00	0.00
				·	0.00	0.00
					0.00	0.00
2	TSC04F1	82	SUTE MC	190.26000	0.00	0.00
•			•		0.00	0.00
SAP.MEC.CU EXC.DE 0,	71-1,25MC IN P	AM.CU U	MIDITATE		129.29	24,597.76
NATURAL DESC.AUT.TER	CAT.2			STER COALS	0.00	0.00
				1611.	129.29	24,597.76
2	TSC26B1	82	SUTE MC	MOB 19702600	0.00	0.00
			0	1	0.00	0.00
			\	CIRESTI-ROME		\sim

Nr.	Capitol lucrari	υ/м	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire resursa			b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	·
•	Corectii		÷	d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
DISLOC PAM DEPOZ.	NECOMPAC.CU IMPING.LA 5M	CU BIII.D		66,43	1,263.85
PE TRACT.DE 81-180		i co bond.	•	0.00	0.00
EB IIACI.DB OI IO	OOI.I.CAI.I DAO 2			66.43	1,263.85
2	TRA01A10P 82	TONE	34,247.68000	0.00	0.00
2	TRAVIATOR 52	TONE.	34,247.08000	0.00	0.00
mpaMeDODMIII DIIMTEI	R AL PAMINTULUI SAU MOLO	PITT ITT OU		0.00	0.00
				3.64	
AUTOBASCULANTA DIS	ST.=10 KM	\$	_		124,661.56
			40.440.0000	3.64	124,661.56
3	TRA01A10P 82	TONE	10,440.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
	R AL PAMINTULUI SAU MOLO			0.00	0.00
AUTOBASCULANTA DIS	ST.=10 KM	\$		3.64	38,001.60
····	e a			3.64	38,001.60
3	TRA05A05 82	TONE	290.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORT RUTIER M	MATERIALE, SEMIFABRICATE	CU AUTOVE		0.00	0.00
HIC.SPECIALE (CISTE	ERNA, BETON.ETC) PE DIST.D	E 5 KM.\$		3.64	1,055.60
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	3.64	1,055.60
3	COMASAT.		5,800.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
UMPLUTURI DE PAMAN	VT			0.00	0.00
				0.00	0.00
				0.00	0.00
3	TSD07B1 82	SUTE MC	58.00000	0.00	0.00
				26.87	1,558.21
COMPACTAREA UMPLUT	C.CU RULOU COMPRESOR 10-	12T.EXCL.		714.30	41,429.39
UDAREA PAM.NECOEZ.	GRAD.COMACT.95-96 %			0.00	0.00
				741.17	42,987.60
3	TSC04F1 82	SUTE MC	58.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
SAP.MEC.CU EXC.DE	0,71-1,25MC IN PAM.CU UN	MIDITATE		129.29	7,498.53
NATURAL DESC.AUT.T	ER.CAT.2			0.00	0.00
•				129.29	7,498.53
3	TSD03B1 82	SUTE MC	58.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT	CU BULD.PE SENILE DE 81	l-180 CP		69.97	4,058.28
	E 15-20 CM TER.CAT.3 SAU			0.00	0.00
				69.97	4,058.28
3	TSD14A1 82	M CUB	290.00000	0.80	232.00
	1001 1111 02	11 005	_50.0000	0.00	0.00
נוראספא כני אנייהטכופיי	.DE 5-8T CU DISP.DE STRO	מידים מר		7.37	2,137.30
UDARBA CU AUTOCISI	.DE J-01 CO DISP.DE SIRC	JF.BIK.		•	
	•		٠	0.00	0.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	macoco1 00	OTTOR MC	CINTER COMP	8.17	. 2,369.30
3	TSC26B1 82	SUTE MC	5,80000 MACO	0.00	0.00
	EGO10010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	au		1 NUT 0.00	0.00
DISLOC.PAM.DEPOZ.NI	ECOMPAC.CU IMPING.LA 5M	CO ROTD.	IMPRASTAUCTUR!	66.43	385.28
			Et .	. 	3.
	•		571 - RO	Julian L	

Nr.	Capitol luci	rari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoar
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire res	sursa		b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
PE TRACT.DE 81-180	OCP.T.CAT.1 SAU 2		· .	0.00	0.0
				66.43	385.2
4	TRA05A05	82 TONE	463.69000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORT RUTIER M	MATERIALE, SEMIFABRI	CATE CU AUT	OVE	0.00	0.0
HIC.SPECIALE(CISTE	ERNA, BETON.ETC) PE D	IST.DE 5 K	м.\$	3.64	1,687.83
A se citi impreuna	a cu Nota de consta	tare nr. 9	·	3.64	1,687.8
4	COMASAT.		1,548.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
STRAT DE 7 CM DE N	NISIP	4	•	0.00	0.00
-			_	0.00	0.00
A se citi impreuna	a cu Nota de consta	tare nr. 9		0.00	0.00
4	DA06B2	82 M CUI	1,548.50000	30.34	46,979.32
			1,997.94000	1.95	3,904.51
STRAT AGREG NAT CI	LINDRATE CU FUNC R	EZIST FILTR	ANT 1,997.94000	19.17	38,310.18
IZOLAT AERISIRE SI	ANTICAP CU ASTER	MEC NISIP		0.00	0.00
A se citi impreuna	a cu Nota de consta	tare nr. 9	_	51.47	89,194.02
4	TRA01A15	82 TONE	3,450.99000	0.00	0.00
					0.00
•	•			0.00	0.00
	R AL MATERIALELOR,S	EMIFABRICATI	ELO	0.00 0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER	R AL MATERIALELOR, S				0.00
TRANSPORTUL RUTIER	TA PE DIST.= 15 KM		ELO \$	0.00	0.00 18,842.40
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna	TA PE DIST. = 15 KM a cu Nota de consta	tare nr. 9	<u> </u>	0.00 5.46	0.00 18,842.40 18,842.40
TRANSPORTUL RUTIER	TA PE DIST.= 15 KM	tare nr. 9	\$	0.00 5.46 5.46 16.55	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5	TA PE DIST.= 15 KM a cu Nota de consta DA06B1	tare nr. 9	\$ 12,442.11500 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI	TA PE DIST.= 15 KM a cu Nota de consta DA06B1 LLINDRATE CU FUNC RI	. tare nr. 9 82 M CUE	\$ 12,442.11500 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI	DA06B1 LINDRATE GU FUNC RI ANTICAP CU ASTER I	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST	\$ 12,442.11500 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna	DA06B1 LINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de consta	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI	DA06B1 LINDRATE GU FUNC RI ANTICAP CU ASTER I	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST	\$ 12,442.11500 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de consta	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 — 27,729.74000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER	DA06B1 LLINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de consta DA01B1 LLINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de consta TRA01A15 R AL MATERIALELOR, SI	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA DE CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA DE CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 — 27,729.74000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna	DAOGB1 LLINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de CONSTAT DAOGB1 LLINDRATE CU FUNC RI A NATICAP CU ASTER II A CU Nota de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM A CU Nota de CONSTAT	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTE MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 — 27,729.74000 ELO \$	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA DE CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA DE CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAOJA15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM A CU Nota de CONSTAT TRAOJA05	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTE MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 — 27,729.74000 \$ — 1,985.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI A CU Nota de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.86 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE (CISTE	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A ANTICAP CU ASTER II A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC) PE DI	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KM	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00 7,226.49
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna	DAOGB1 TLINDRATE CU FUNC RI A CU Nota de CONSTAT DAOGB1 TLINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI TA PE DIST. = 15 KM A CU Nota de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC.) PE DI A CU Nota de CONSTAT CON N	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KM	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00 7,226.49
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE (CISTE	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A ANTICAP CU ASTER II A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC) PE DI	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KM	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 3.64	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00 7,226.49 7,226.49
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5	DAOGB1 LINDRATE GU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE GU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC) PE DI A CU NOTA de CONSTAT COMASAT.	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KM	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna	DAOGB1 LINDRATE GU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE GU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC) PE DI A CU NOTA de CONSTAT COMASAT.	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KM	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.86 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5	DAOGBI LINDRATE CU FUNC RI LANTICAP CU ASTER IA CU Nota de constat TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM CU Nota de constat TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO CRNA, BETON. ETC) PE DI CU Nota de constat COMASAT. L 30 CM GROSIME	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KN tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 151,404.38 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5 STRAT DE BALAST DE A se citi impreuna	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A ANTICAP CU ASTER II A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO CRNA, BETON.ETC) PE DI A CU NOTA de CONSTAT COMASAT. S 30 CM GROSIME	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KN tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.86 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00 0.00 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5	DAOGBI LINDRATE CU FUNC RI LANTICAP CU ASTER IA CU Nota de constat TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI CA PE DIST. = 15 KM CU Nota de constat TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO CRNA, BETON. ETC) PE DI CU Nota de constat COMASAT. L 30 CM GROSIME	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KN tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 151,404.38 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5 STRAT DE BALAST DE A se citi impreuna 6	DAOGB1 TLINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 TLINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI TA PE DIST. = 15 KM A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC) PE DI A CU NOTA de CONSTAT COMASAT. S 30 CM GROSIME A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KN tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 27,729.74000 ELO \$	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5 STRAT DE BALAST DE A se citi impreuna 6	DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 LINDRATE CU FUNC RI A ANTICAP CU ASTER II A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO CRNA, BETON.ETC) PE DI A CU NOTA de CONSTAT COMASAT. S 30 CM GROSIME	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE tare nr. 1 82 TONE CATE CU AUTO IST.DE 5 KN tare nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 27,729.74000 ELO \$	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 18,842.40 205,861.86 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 STRAT AGREG NAT CI IZOLAT AERISIRE SI A se citi impreuna 5 TRANSPORTUL RUTIER R CU AUTOBASCULANT A se citi impreuna 5 TRANSPORT RUTIER M HIC.SPECIALE(CISTE A se citi impreuna 5 STRAT DE BALAST DE A se citi impreuna 6 TRANSPORTUL RUTIER	DAOGB1 TLINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT DAOGB1 TLINDRATE CU FUNC RI A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15 R AL MATERIALELOR, SI TA PE DIST. = 15 KM A CU NOTA de CONSTAT TRAO5A05 MATERIALE, SEMIFABRIO GRNA, BETON. ETC) PE DI A CU NOTA de CONSTAT COMASAT. S 30 CM GROSIME A CU NOTA de CONSTAT TRAO1A15	tare nr. 9 82 M CUE EZIST FILTRA MEC BALAST tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE CATE CU AUTO IST.DE 5 KN tare nr. 1 82 TONE EMIFABRICATE CATE CU AUTO EST.DE 5 KN EARE nr. 1	\$ 12,442.11500 8,562.30000 ANT 8,562.30000 27,729.74000 ELO \$	0.00 5.46 5.46 16.55 1.95 19.17 0.00 37.67 0.00 0.00 0.00 5.46 5.46 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 18,842.40 18,842.40 205,861.88 16,733.05 164,180.73 0.00 386,775.66 0.00 0.00 151,404.38 151,404.38 0.00 7,226.49 7,226.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0

Valoare	Pretul unitar	Cantitatea	Capitol lucrari U/M	Nr.
	a)materiale		Simbol	Crt.
	b)manopera		Denumire resursa	
	c)utilaj		Observatii	
	d)transport	•	Corectii	
	Total(a+b+c+d)	<u>'</u>	Liste Anexe	
0.00	0.00		conta conform Nota de constatare nr. 2	Se va deconta c
0.00	0.00	0.00001	COMASAT.	6
0.00	0.00			
0.00	0.00		PIATRA SPARTA DE 25 CM GROSIME	STRAT DE PIATRA
0.00	0.00			
0.00	0.00	·	onta conform Nota de constatare nr. 2	Se va deconta c
0.00	42.03	0.00001	DA12B1 82 M CUB	6
0.00	3.18			
0.00	26.14		D REPROF P SPARTA PT DRUM CU ASTERNERE	STRAT FUND REPR
0.00	0.00		EXEC CU IMPANARE FARA INNOROIRE	MECANICA EXEC C
0.00	71.35		onta conform Nota de constatare nr. 2	Se va deconta c
0.00	0.00	0.00001	TRA05A05 82 TONE	6
0.00	0.00			
0.00	0.00		RUTIER MATERIALE, SEMIFABRICATE CU AUTOVE	TRANSPORT RUTTE
0.00	0.00		ALE(CISTERNA, BETON.ETC) PE DIST.DE 5 KM.\$	
0.00	0.00		onta conform Nota de constatare nr. 2	
16,623.17	91.04	182.60000	DB02D1 82 SUTE MP	8
1,935.55	10.60	102.0000	DB02D1 02. 501B M	0
713.25	3.91		RAF STRAT BAZA SAU IMBRAC EXIST IN VEDER	AMODE CUDDAE CE
0.00	0.00			
19,271.98	105.54	·	AT UZ MIX ASF CU EMULSIE CATIONICA	APLIC SIRAI UZ I
0.00	0.00	9.48000	TRA02A15 82 TONE	
0.00	0.00	3.48000	TRA02A15 82 TONE	8
0.00	0.00		THE DIMETER AT MADERIALETOR SEMICARRIO	mpandpopmiii pim
61.72	6.51		UL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO	•
61.72	6.51	. —	CAMIONUL PE DIST.= 15 KM. \$	R CU AUTOCAMION
0.00	0.00	1,403.00000	TD 201215	
0.00	0.00	1,403.00000	TRA01A15 82 TONE	8
0.00	0.00		UL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO	
7,660.38	5.46		BASCULANTA PE DIST.= 15 KM. \$	R CU AUTOBASCULI
7,660.38	5.46	. 40.000.000		
43.82	0.00	18,260.00000	DB01A1 82 MP	8
0.00	0.00			
807.46	0.04		PT APLIC IMBRAC SAU TRATAM BITUM A STRAT	
0.00	0.00		N BET CIM SAU PAV PIATRA BITUMATE MEC \$	SUPORT DIN BET (
851.28	0.05			
0.00	0.00	2,509.00000	COMASAT	8
	0.00			
0.00	<u> </u>		BINDER BAD25 DE 5 CM GROSIME	STRAT DE BINDER
0.00	0.00			
0.00 0.00	0.00			
0.00 0.00 0.00	0.00	- ANTO		
0.00 0.00 0.00 908.89	0.00 0.00 0.36	2,509.00000	DB12B1 82 TONE	8
0.00 0.00 0.00 908.89 5,481.06	0.00 0.00 0.36 2.18	768 (O)	DB12B1 82 TONE	8
0.00 0.00 0.00 908.89 5,481.06 38,248.90	0.00 0.00 0.36 2.18 15.24	768 (O)	DB12B1 82 TONE AT BINDER DE CRIB EXEC LA CALD CU ASTERNE	
0.00 0.00 0.00 908.89 5,481.06	0.00 0.00 0.36 2.18		AT BINDER DE CRIB EXEC LA CALD CU ASTERNE	

-

5

Crt.	Simbol Denumire resursa Observatii Corectii			a)materiale b)manopera	
	Observatii Corectii			b)manopera	
	Corectii				
				c)utilaj	
	7:-t- 3			d)transport	
	Liste Anexe		· .	Total(a+b+c+d)	
10	COMASAT		6,548.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
BORDURA PREFABRICATA	20 X 25 CM			0.00	0.00
				0.00	0.00
A se citi impreuna cu	Nota de constatare	nr. 6		0.00	0.00
10	TRA06A15 82	TONE	956.50000	0.00	0.00
	•			0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER AL	BETONULUI-MORTARULU	I CU AUTO		0.00	0.00
BETONIERA DE 5,5MC DI	ST. =15KM	\$		11.60	11,095.40
A se citi impreuna cu	Nota de constatare	nr. 6		11.60	11,095.40
10	DE10A1 82	M	6,184.00000	17.48	108,089.52
			6,548.00000	3.13	20,484.30
BORDURI PREFABRICATE	DIN BETON PT TROTUAR	E 20 X 25		0.00	0.00
CM, PE FUNDATIE DIN BE	TON 30 X 15 CM			0.00	0.00
A se citi impreuna cu	Nota de constatare	nr. 6		20.61	128,573.82
10	210094	5 M CUB	382.60000	173.00	66,189.80
				0.00	0.00
BETON DE CIMENT B	150-BC10 STAS 362	2		0.00	0.00
				0.00	0.00
A se citi impreuna cu	Nota de constatare :	nr. 6		173.00	66,189.80
10	TRB05B21 82	TONE	818.20000	0.00	0.00
				6.45	5,275.62
TRANSPORTUL MATERIALE	LOR PRIN PURTAT DIRE	CT, MATERI		0.00	0.00
ALE INCOMODE PESTE 25	KG DISTANTA 10M	\$		0.00	0.00
A se citi impreuna cu	Nota de constatare	nr. 6		6.45	5,275.62
10	TRA02A15 82	TONE	772.75000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER AL	MATERIALELOR, SEMIFA	BRICATELO	•	0.00	0.00
R CU AUTOCAMIONUL PE	DIST.= 15 KM.	\$	<u></u>	6.51	5,030.60
A se citi impreuna cu	Nota de constatare	nr. 6		6.51	5,030.60
		Total A:			444,928.41

55,372.31 366,698.51

371,445.40

1,238,444.63

BENEFICIAR

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0001

-SUPRALARGIRE DC86

Categorie: MAN008

-STRUCTURA RUTIERA

Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

				poolitione			
			Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
			M	m	U	t	Τ
Cheltuieli directe	···		444,928.41	55,372.31	366,698.51	371,445.40	1,238,444.63
din care utilaje					,	0,2,110110	1,200,111.00
- Vut termice					412,044		
- Vut electrice					0		
- Vut altele					-45,345		
Alte cheltuieli directe						<u> </u>	
C.A.S.		15.800%		8,748.82			8,749
C.A.S.S.		5.200%		2,879.36			
Aj.somaj		0.500%	:	276.86			2,879
Acc. munca, boli profes.		0.270%		149.51			277
C.C.I		0.850%		470.66			150 471
			Mo	mo	Uo	to	
TOTAL CHELT. DIRECTE			444,928.41	67,897.53	366,698.51	371,445.40	
Cheltuieli indirecte	lo=	0.000% x To		0.,057.000	200,090.51	3/1,443.40	1,250,969.85
Profit	Po=	5.000% x (T		<u> </u>			0.00
Valoare (in preturi oferta)	Vo = 1	To+lo+Po	,		···		62,548.49
Valoare (actualizata)	V = 1	I. x Vo				<u> </u>	1,313,518.34
Organizare de santier	os =	0.000% x V					1,313,518.34
Valoare de decontat din No	ta de con						0.00
Total fara TVA		Otataio III. 2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				884,524.00
T.V.A.	T1/A	04.0000/ (04	(- 00)				2,198,042.34
	TVA=	24.000% x (V	+08)				527,530.16
TOTAL GENERAL situatie	ucrari						2,725,572.50

Beneficiar,



2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie MAN008 STRUCTURA RUTIERA

SITUATIE IMOB

Formularul C6

444,928.40

Greutate	Val. (excl. TVA)	Pretul unitar	Consumurile	U/M	Cod	Nr.
(tone	(cf. factura)	(cf. factura)	cf. sit. lucr.	uire material	Denumire	Crt.
	(cf. oferta)	(cf. oferta)		zorul	Furnizoru	
18.05	6,861.77	0.38	18,057.28000	24 KG	2100024	1 .
	6,861.77	0.38	388	P 40 SACI S	IENT PORTLAND	CIMENT
941.19	66,189.80	173.00	382.60000	45 M CUB	2100945	2
	66,189.80	173.00	2	B 150-BC10 STAS 3622	ON DE CIMENT B 15	BETON C
27,729.74	203,552.62	12.48	16,311.61277	93 M CUB	2200393	3
	203,552.62	12.48		LAT DE RIU 0-70 MM	AST NESPALAT D	BALAST
66.78	1,137.86	23.00	49.47200	13 M CUB	2200513	4
	1,137.86	23.00	,0-3,0 MM	PALAT DE RIU SI LACURI O	IP SORTAT NESPALAT	NISIP SO
2,740.61	46,691.92	23.00	2,030.08350	25 M CUB	2200525	5
	46,691.92	23.00	,0-7,0 MM	PALAT DE RIU SI LACURI O	IP SORTAT NESPALAT	NISIP SO
213.00	0.00	34.10	142.00000	58 M CUB	2201658	6
	0.00	34.10	15-25 MM.	DRUMURI R.MAGMATICE	TRA SPARTA PT DRUN	PIATRA S
27,000.00	0.00	28.70	18,000.00000	72 M CUB	2201672	7
	0.00	28.70	40-63 MM.	DRUMURI R.MAGMATICE	TRA SPARTA PT DRUN	PIATRA S
8.30	16,616.60	2.00	8,308.30000	23 KG	2600323	8
	16,616.60	2.00	RAPIDA S8877	CATIONICA CU RUPERE R	ULSIE DE BITUM CATI	EMULSIE
683.64	100,060.21	16.10	6,214.92000	46 M	2800246	9
	100,060.21	16.10	200 A1 \$1139	T TROTUARE 1000X250X2	RDURA BETON PT TRO	BORDUR
0.28	908.89	3.15	288.53500	58 KG	3421358	10
	908.89	3.15	Г= 36	CALD S 334 OL37-1N LT	L PATRAT LAM.CALD	OTEL PA
3,598.820	2,879.06	0.80	3,598.81968	06 M CUB	6202806	11
	2,879.06	0.80	AMENTE IN CISTERNE	PT.LUCR.DRUMURI-TERAS.	INDUSTRIALA PT.LUG	APA IND
37.104	29.68	0.80	37.10400	18 M CUB	6202818	12
	29.68	0.80	DANE DELA RETEA	PENTRU MORTARE SI BETO	INDUSTRIALA PENTR	APA IND
63,037.557	444,928.40	Total M:	Msp: 444,928.40			

BENEFICIAR

Mo:

EXECUTANT

444,928.40

2013

SITUATIE IMOB

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001 SUPRALARGIRE DC86

Plata 01

Categorie MAN008 STRUCTURA RUTIERA

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCR [ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore)	Tariful mediu	Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		(exclusiv TVA)	romani
1	0010112	678.17083	5.30	3,594.31	100.00
ASFALT	TATOR 12				
2	0010122	229.79931	5.30	1,217.94	100.00
ASFALT	FATOR 22				
3	0010132	381.01674	5.30	2,019.39	100.00
ASFALT	TATOR 32				
4	0010152	110.37091	5.30	584.97	100.00
ASFALT	FATOR 52			•	
5	0012811	3,589.29228	5.30	19,023.25	100.00
PAVAT	OR 11				ar.
6 .	0012812	616.75300	5.30	3,268.79	100.00
PAVAT	OR 12				
7	0012821	1,569.46719	5.30	8,318.18	100.00
PAVAT	OR 21	•			
8	0012822	529.78328	5.30	2,807.85	100.00
PAVATO	OR 22				
9	0012832	529.78328	5.30	2,807.85	100.00
PAVATO	OR 32				
10	0019622	868.17176	5.30	4,601.31	100.00
SAPATO	DR 22				
11	0019921	349.59616	5.30	1,852.86	100.00
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 21		•		
12	0019931	995.40003	5.30	5,275.62	100.00
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 31				
	Total m:	10,447.60478	5.30	55,372.31	100.00

Lucrarea se incadreaza in grupa:

BENEFICIAR



2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001 SUPRALARGIRE DC86

Plata 01

Categorie MAN008 STRUCTURA RUTIERA SITUATIE IMOB

Formularul C8

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILATELOR DE CONSTRUCTII

[ron]

	or faircitowake a artefylle	on be constitue	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	[ron]
Nr.	Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt.	Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
1	T 0003502	322.73800	99.45	32,096.29
EXCAVATO	OR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,71-1,25 MC			
2	T 0003546	671.54952	114.07	76,603.65
AUTOGRE	DER PINA LA 175CP			
3	T 0003554	214.74490	88.57	19,019.96
BULDOZE	R PE SENILE 81-180 CP			
4	T 0004004	528.03200	78.46	41,429.39
COMPACT	OR AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI) PINA LA 12TF			
5	T 0004005	1,412.61070	78.46	110,833.44
СОМРАСТ	OR STATIC AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI),R8-14;DE 14TF			
6	T 0004008	110.39600	78.46	8,661.67
COMPACT	OR STATIC AUTOPROP.PE PNEURI DE 10,1-16TF			
7	T 0004026	5.47800	73.70	403.73
PERIE MEG	CANICA PT CURATAT FUNDATII DE DRUMURI 6 CP			
8	T 0004046	110.39600	189.55	20,925.56
REPARTIZ.	FINISOR MIXTURI ASFAL. MOT.TERM.FARA PALPATOR 92CP	•		
9	T 0004047	9.67780	73.70	713.25
AUTOGUD	RONATOR 3500-3600 L			
10	T 0005603	356.26215	73.70	26,256.52
AUTOCIST	ERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T			·
11	T 0007406	6.69600	99.45	- 665.92
INCARCAT	OR FRONTAL PE PNEURI DE 2,6-3,9 MC			<u> </u>
12	A 2451	292.50000	99.45	29,089.13
FREZA WIF	RTGEN			
	Total U:	4,041.08107		366,698.51

BENEFICIAR



2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie-MAN008 -STRUCTURA RUTIERA

Plata-01 -SITUATIE IMOB

Formularul C9

Nr.	Cod resursa U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie exe	cutate	Valoarea (exclusiv TVA)
			Cantitatea aferenta UM	Tariful	,
			Tone transportate	unitar / UM	
			Km parcursi	Tariful	
			Ore de functionare	unitar/t x km	
0	1 2	3	4	5	6
	nsport auto din articole de lucrari		004.0000	F. 4C	A 747 A
1	TRA01A15 TONE	HT OD	864.00000	5.46	4,717.44
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIAL	•	864.00000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCUI DIST.= 15 KM. \$	ANIA PE			
2	TRA01A10P TONE		34,247.68000	3.64	124,661.56
-	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTUL	UT SAU	34,247.68000	3.0 1	12-7,001.30
	MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DI		- 1 , - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1		
	. \$		·		
3	TRA01A10P TONE		10,440.00000	3.64	38,001.60
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTUL	UI SAU	10,440.00000		
	MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DI	ST.=10 KM			
	\$			•	
3	TRA05A05 TONE		290.00000	3.64	1,055.60
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE,		290.00000		
	SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC.SPE	CIALE(
	CISTERNA, BETON.ETC) PE DIST.DE	5 KM.\$			
4	TRA05A05 TONE		463.69000	3.64	1,687.83
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE,		463.69000		•
	SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC.SPE	CIALE (
·	CISTERNA, BETON.ETC) PE DIST.DE	5 KM.\$	<u> </u>	- 1	
4	TRA01A15 TONE		3,450.99000	5.46	18,842.41
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIAL	ELOR,	3,450.99000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCUL	ANTA PE			
	DIST.= 15 KM. \$				
5	TRA01A15 TONE		27,729.74000	5.46	151,404.38
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIAL	ELOR,	27,729.74000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCUL	ANTA PE			
	DIST.= 15 KM. \$				
5	TRA05A05 TONE		1,985.30000	3.64	7,226.49
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE,	1, 16 7 1 1	1,985.30000		
ŕ	SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC.SPEC CISTERNA, BETON.ETC) PE DIST.DE	/º/ IA	MOBELLA INT		•

0	1 2 3	4	5	6
6	TRA01A15 TONE	0.00001	5.46	0.00
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	0.00001		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE			
	DIST.= 15 KM. \$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6	TRA05A05 TONE	0.00001	3.64	0.00
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE,	0.00001	•	
	SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC.SPECIALE(
	CISTERNA, BETON.ETC) PE DIST.DE 5 KM.\$			
8	TRA02A15 TONE	9.48000	6.51	61.72
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	9.48000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM. \$		•	
8	TRA01A15 TONE	1,403.00000	5.46	7,660.38
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	1,403.00000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE			
	DIST.= 15 KM. \$			
10	TRA06A15 TONE	956.50000	11.60	11,095.40
*	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-	956.50000		
	MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC			
	DIST. =15KM \$			
10	TRA02A15 TONE	772.75000	6.51	5,030.60
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	772.75000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE	•		
	DIST.= 15 KM. \$			
Total	transport auto din articole de lucrari		82,613.13	
		Total t:	82,613.13	371,445.40

BENEFICIAR

Referitor la COMASAT 5, achizitia de material, montarea si transportul s-au realizat astfel:

COMASAT	CANTITATE	U.M
COMASAT 5 -STRAT DE BALAST DE 30 CM GROSIME	17940	MC

Cantitate adusa in santier de IMOB cf. centralizator contabilitate

15492.84 tone = 6951.50 mc

Cantitate adusa in santier de TEL DRUM cf. centralizator contabilitate

16.2 tone =7.27 mc total 6958.77 mc

Profit balast (material)= 17940-6958.77 = 10981.23 mc

Profitul se imparte la ambele firme

5491 mc

(material)

Se vor deconta:

Imob material

6951.50 mc + 5490.615 mc = 12442.115 mc

manopera si utilaj

8562.3 mc aferenti casetei

transport

6951.50 mc + 5490.615 mc = 12442.115 mc = 27729.74 tone

Tel Drum

material

7.27 mc + 5490.615 mc = 5497.89 mc

manopera

9377.70 mc aferenti casetei

transport

7.27 mc + 5490.615 mc = 5497.89 mc= 12253.15 tone



Referitor la COMASAT 6, achizitia de material, montarea si transportul s-au realizat astfel:

COMASAT	CANTITATE	UM	VALOARE COMASAT LEI FARA TVA
COMASAT 6 - STRAT DE PIATRA SPARTA 25 CM GROSIME	14,960.00	MC	1,325,477.82
CANTITATE PIATRA SPARTA CF CENTRALIZATOR CONTABILITATE TEL DRUM 15867.25 TONE	7,365.39	MC	293,352.75
CANTITATE PIATRA SPARTA CF CENTRALIZATOR CONTABILITATE IMOB 39083.25 TONE	18,142.00	MC	667,871.75
TOTAL MATERIALE LEI FARA TVA			961,224.50
VALOARE COMASAT- VALOARE MATERIALE			364,253.32

CANTITATEA TOTALA DE MATERIAL ADUSA IN SANTIER:

18142 + 7365.39 = 25507.36 MC

PROCENTUL DE MATERIAL ADUS IN SANTIER DE IMOB:

PROCENTUL DE MATERIAL ADUS IN SANTIER DE TEL DRUM:

18142 / 25507.36 = 71% 7356.39/ 25507.36 = 29 %

VALOARE TRANSPORT CONFORM RECAPITULATIE COMASAT 6 = 184134.84 LEI

SE VA INCASA TRANSPORTUL CONFORM PROCENTELOR DE MAI SUS.

IMOB:71% DIN 184134.84 = 130735.73 LEI FARA TVA

TEL DRUM: 29% DIN 184134.84 = 53399.10 LEI FARA TVA

ı	VALOARE COMASAT-VAL. MATERIAL-VAL.TRANSPORT=	 180,118.48

PROCENTUL DE MANOPERA+UTILAJE CF. SUPRAF CASETA REALIZATA DE IMOB:

PROCENTUL DE MANOPERA+UTILAJE CF. SUPRAF CASETA REALIZATA DE TEL D:

180118.48 X 47.7 % = 85916.52 LEI FARA TVA 180118.48 X 52.3% = 94201.97 LEI FARA TVA

TOTAL DE INCASAT:

IMOB 667871.75+130735.73+85916.52 = 884524.00 lei fara tya

MATERIALE 667,871.75

MANOPERA+UTILAJE 85,916.52

Valori recapitulate ce contin inclusiv profit.

TRANSPORT 130,735.73

TEL DRUM 293352.75+53399.10+94201.97=440953.82 lei fara tva

din care:

din care:

MATERIALE 293352.75

94201.97 Valori recapitulate ce contin inclusiv profit MANOPERA+UTILAJE

TRANSPORT 53399.10



Referitor la COMASAT 10, achizitia de material, montarea si transportul s-au realizat astfel:

	COMASAT	CANTITATE	U.M	7	
COMASAT 10	BORDURA PREFABRICATA 20 X 25 CM	12540	ml		
Cantitate adusa	in santier de IMOB cf. centralizator contabilitate			6184 ML	
Cantitate monta	ata de IMOB			6548 ML	
	in santier de TEL DRUM cf. centralizator contabilitate			6120 ML	
Cantitate monta	ita de IMOB 6548 ML			5267 ML	
Beton cumparat	de IMOB cf. centraliz. Contabilitate C8/10			1035.50	mc
	de TEL DRUM cf. centraliz. Contabilitate C8/10			149 mc	
Se deconteaza d Se deconteaza d	le catre TEL DRUM le catre IMOR			149 mc	
-	nc (237 mc aferenti celor 5267 ml de bordura montati de	Tel Drum- 149 m	nc procurati de		
Tel Drum) =			,	382.6	mc



Referitor la COMASAT 4, achizitia de material, montarea si transportul s-au realizat astfel:

	COMASAT	CANTITATE	ШМ
COMASAT 4	STRAT DE 7 CM DE NISIP	4190	

mc de material rezultat din impartirea celor 3097 mc / 2-

material nepus in opera astfel ca profitul se imparte la

Se vor incasa de catre Imob:

1548.5 doi.

1997.94 mc de manopera aferenta casetei



Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie: MAN048 RETELE ELECTRICE DE ILIMINAT

Categorie, MAMINAO	KEILL	FFFCIRICE	DE ILUM
Plata: 01 SITUATIE	IMOB		

[ron Valoar	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	Capitol lucrari	Nr.
valoar	a)materiale			Simbol	Crt.
	b)manopera			Denumire resursa	
	c)utilaj			Observatii	
	d)transport			Corecti <u>i</u>	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
18,899.76	2.64	7,159.00000	7 M	480190	9
0.00	0.00			·	
0.00	0.00		U S.877	0,6/ 1KV 3X 2,5	CABLU ENERGIE CYY
0.00	0.00				8
18,899.76	2.64				
0.00	0.00	1.60000	TONE	TRA02A15 82	9
0.00	0.00				EDANGE OF THE
0.00	0.00		BRICATELO		TRANSPORTUL RUTIER AL
10.42	6.51		\$	DIST.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL PE 1
10.42	6.51	<u> </u>			
0.00	0.00	7,000.00000		COMASAT	9
0.00	0.00			·	015111
0.00	0.00			X 2.5 MMP	CABLU ELECTRIC CYY 3 >
0.00	0.00	<u>-</u>			•
0.00	0.00				10
0.00	0.00	12,500.00000		COMASAT	10
0.00	0.00		•		CARTH HIDOTIC
0.00	0.00			4 X 50 MMP	CABLU ELECTRIC ACYABY
0.00	0.00				
0.00	0.00				10
209,097.95	16.40	12,749.87500	М	4806854	10
0.00	0.00			0.64.4	CARLII EMERGIE AGMARA
0.00	0.00		M S 87	0,6/ 1KV 4X 35	CABLU ENERGIE ACYABY 78
0.00	0.00	-			70
209,097.95	16.40		<u>-</u>	TIDE COLUMN	10
0.00	0.00	28.00000	TONE	TRA02A15 82	
0.00	0.00			Wallian Tables	TRANCOODUIT DIMEED
0.00	0.00				RANSPORTUL RUTIER AL M
182.28	6.51		ş	15T.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL PE DI
182.28	6.51		-		.1
0.00	0.00	250.00000		COMASAT	- 45
0.00	0.00			16 100	ARLU FIRCEDIO CON E
0.00	0.00			TO NWL	ABLU ELECTRIC CYY 5 X
0.00	0.00	A COME	المُفَرِّنِينِ		
0.00	0.00	NOB S			

resursa i xe 4806830 M 4X 16	1.00000	a)materiale b)manopera c)utilaj d)transport Total(a+b+c+d) 5.90 0.00 0.00 0.00 5.90 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 1,475.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
xe 4806830 M 4X 16 US 87 82 TONE R, SEMIFABRICATELO 1. \$ 6703362 M TIE	1.00000	c)utilaj d)transport Total(a+b+c+d) 5.90 0.00 0.00 0.00 5.90 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 1,475.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
### 4806830 M ### 4806830 M ### 16	1.00000	d)transport Total(a+b+c+d) 5.90 0.00 0.00 0.00 5.90 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 1,475.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
4806830 M 4X 16 US 87 82 TONE 8, SEMIFABRICATELO 1. \$ 6703362 M	1.00000	Total(a+b+c+d) 5.90 0.00 0.00 5.90 0.00 5.90 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00 0.00	1,475.00 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 6,400.00
4806830 M 4X 16 US 87 82 TONE 8, SEMIFABRICATELO 1. \$ 6703362 M	1.00000	5.90 0.00 0.00 5.90 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00 0.00	0.00 0.00 1,475.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
82 TONE R, SEMIFABRICATELO 1. \$ 6703362 M	1.00000	0.00 0.00 0.00 5.90 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00 0.00	0.00 0.00 1,475.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
82 TONE R, SEMIFABRICATELO I. \$ 6703362 M TIE		0.00 0.00 5.90 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00	0.00 0.00 1,475.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
82 TONE R, SEMIFABRICATELO I. \$ 6703362 M TIE		0.00 5.90 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00	0.00 1,475.00 0.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
R, SEMIFABRICATELO I. \$ 6703362 M TIE		5.90 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00	0.00 0.00 0.00 6.51 6,400.00
R, SEMIFABRICATELO I. \$ 6703362 M TIE		0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00	***************************************
R, SEMIFABRICATELO I. \$ 6703362 M TIE		0.00 0.00 6.51 6.51 16.00 0.00	0.00 0.00 6.51 6.51 6,400.00
6703362 M	400.00000	0.00 6.51 6.51 16.00 0.00 0.00	0.00 6.51 6.51 6,400.00
6703362 M	400.00000	6.51 6.51 16.00 0.00 0.00	6.51 6.51 6,400.00 0.00
6703362 M	400.00000	6.51 16.00 0.00 0.00	6.51 6,400.00 0.00
TIE	400.00000	16.00 0.00 0.00	
TIE	400.00000	0.00 0.00	0.00
		0.00	
			0.00
82 TONE	·	ለ ሰለ	
82 TONE:		0.00	0.00
82 TONE		16.00	6,400.00
1040	1.00000	0.00	0.00
		0.00	0.00
•		0.00	0.00
. \$		6.51	6.51
		6.51	6.51
	218.88000	0.00	0.00
		0.00	0.00
I METALICI	•	0.00	0.00
			0.00
			0.00
82 M CUB	218.88000		0.00
			4,709.86
			0.00
1,T.TARE			0.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4,709.86
82 SUTE MC	2.18900		0.00
			0.00
CUPA 2,6-3,9 MC	•		404.91
			0.00
			404.91
82 TONE	393.98000		0.00
			0.00
			0.00
ş		1.82	717.04
		1.82	717.04
4	145.92000	0.00	0.00
4	NIER COME	0.00	0.00
/ 👀	* [2]	0.00	0.00
·/	IMOB P	<u></u>	0.00 0.00
	82 M CUB 1 EL.PAM.CU UMID 4,T.TARE 82 SUTE MC CUPA 2,6-3,9 MC 82 TONE 34 TONE 35 TALPI METALICI	218.88000 I METALICI 82 M CUB 218.88000 I EL.PAM.CU UMID 4,T.TARE 82 SUTE MC 2.18900 CUPA 2,6-3,9 MC 82 TONE 393.98000 TALPI METALICI IMIOS IMI	1.0000

1	itol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	
t. Simi	bol			a)materiale	Valoa
	umire resursa			b)manopera	
Obse	∋rvatii				
Core	ectii			c)utilaj	
List	e Anexe			d)transport Total(a+b+c+d)	
CA02	A1 82	M CUB	145.92000		
			143.52000	0.08	11.6
NARE BETON ARMAT IN FUNDAT	FII IZOLATE CU	VOLUM <		20.78	3,031.6
				3.38	493.5
			· -	0.00	0.00
	2100969	M CUB	147.0000	24.24	3,536.88
			147.09000	213.50	31,403.72
ON DE CIMENT B 250-BC20	STAS 3622			0.00	0.00
				0.00	0.00
·			·	0.00	0.00
TRA06.	A15 82	TONE		213.50	31,403.72
		1000	364.80000	0.00	0.00
SPORTUL RUTIER AL BETONULU	JI-MORTARHILIT	CII AIIMO	•	0.00	0.00
NIERA DE 5,5MC DIST. =15K				0.00	0.00
		\$	<u></u>	11.60	4,231.68
PD01A1	82 K			11.60	4,231.68
	62 K	(G	1,596.00000	0.03	52.67
ARMATURI PT.BETON ARMAT IT	N FIIND DARTHE			0.12	
ARMATURI PT.BETON ARMAT IN	N FUND.RADIERE	ELEV.		0.12 0.00	185.07
ARMATURI PT.BETON ARMAT II STR.SUPRASTR.POD GRINZI DI	N FUND.RADIERE REPTE,CADRE ET	ELEV.	-		185.07 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE	REPTE, CADRE ET	c. 	· 	0.00	185.07 0.00 0.00
ARMATURI PT.BETON ARMAT II STR.SUPRASTR.FOD GRINZI DI CZ03021	REPTE, CADRE ET	c. 	1,596.00000	0.00 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DI CZ03021	REPTE, CADRE ET	C.	1,596.00000	0.00 0.00 0.15	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI	REPTE, CADRE ET E1 82 KG STILPI DIAFRAG	C.	1,596.00000	0.00 0.00 0.15 2.49	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DI CZ03021	REPTE, CADRE ET E1 82 KG STILPI DIAFRAG	C.	1,596.00000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI	REPTE, CADRE ET E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10	C.	1,596.00000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI	REPTE, CADRE ET E1 82 KG STILPI DIAFRAG	G. GME LA 0-16 \$	729.60000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ0302! CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1	E1 82 KO STILPI DIAFRAO ZATEPC 52 D=10	GME LA	·	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN	E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10 82 MP	GME LA D-16 \$	·	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ0302! CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1	E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10 82 MP	GME LA D-16 \$	·	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN URI LA ZIDURI DREPTE INCL.	REPTE, CADRE ET E1 82 KO STILPI DIAFRAO ZATEPC 52 D=10 82 MP I PANOURI REFO SPRIJINIRILE.	GME LA D-16 \$	·	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN	REPTE, CADRE ET E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10 82 MP V PANOURI REFO SPRIJINIRILE.	GME LA O-16 \$ L.DIN O-3M.	·	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00 0.00 0.00 8.63	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00 0.00 6,294.27
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN URI LA ZIDURI DREPTE INCL. TRA02A15	REPTE, CADRE ET E1 82 KG STILPI DIAFRAG ZATEPC 52 D=1G 82 MP I PANOURI REFO SPRIJINIRILE.G	GME LA D-16 \$ L.DIN D-3M.	729.60000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00 0.00 6,294.27 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN URI LA ZIDURI DREPTE INCL. TRA02A15	E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10 82 MP I PANOURI REFO SPRIJINIRILE. 6 82 TON OR, SEMIFABRICA	GME LA D-16 \$ L.DIN D-3M.	729.60000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00 0.00 6,294.27 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN URI LA ZIDURI DREPTE INCL. TRA02A15	E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10 82 MP I PANOURI REFO SPRIJINIRILE. 6 82 TON OR, SEMIFABRICA	GME LA D-16 \$ L.DIN D-3M.	729.60000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00 0.00 6,294.27 0.00 0.00 0.00
STR.SUPRASTR.POD GRINZI DE CZ03021 CT ARMAT PT PERETI GRINZI OBIS IN ATELIERE CENTRALI CB02A1 E PT.BETON IN ELEVATIE DIN URI LA ZIDURI DREPTE INCL. TRA02A15	E1 82 KO STILPI DIAFRAC ZATEPC 52 D=10 82 MP I PANOURI REFO SPRIJINIRILE. 6 82 TON OR, SEMIFABRICA	G. GME LA D-16 \$ L.DIN 0-3M.	729.60000	0.00 0.00 0.15 2.49 0.13 0.05 0.00 2.67 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00	185.07 0.00 0.00 237.74 3,981.54 203.01 74.12 0.00 4,258.67 3,239.44 3,054.84 0.00 0.00 6,294.27 0.00 0.00

BENEFICIAR

IMOB INFARSTRUCTURES OF THE STATE OF THE STA

11,184.41 972.61 5,175.21 291,893.98

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0001

-SUPRALARGIRE DC86

Categorie: MAN048

-RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT

Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

* ***			Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
			M	m	U	t	T
Cheltuieli directe			289,101.75	11,184.41	972.61	5,175.21	306,433.98
din care utilaje							
- Vut termice					404.91		
- Vut electrice					567.69		
- Vut altele					0.00		•
Alte cheltuieli directe							
C.A.S.		15.800%		1,767.14			1,767.14
C.A.S.S.		5.200%		581.59			581.59
Aj.somaj		0.500%		55.92			55.92
Acc. munca, boli profes.		0.270%		30.20			30.20
C.C.I		0.850%		95.07			95.07
	·		Mo	mo	Uo	to	То
TOTAL CHELT. DIRECTE			289,101.75	13,714.33	972.61	5,175.21	308,963.89
Cheltuieli indirecte	lo=	0.000% x	Го				0.00
Profit	Po =	5.000% x ((To+lo)				15,448.19
Valoare (in preturi oferta)	Vo = T	o+lo+Po					324,412.09
Valoare (actualizata)	V = 1	. x Vo					324,412.09
Organizare de santier	os =	0.000% x \	V				0.00
Total fara TVA							324,412.09
T.V.A.	TVA=	24.000% x	(V+OS)			•	77,858.90
TOTAL GENERAL situatie I	ucrari						402,270.99
						i i	,

A se citi impreuna cu Nota de constatare 8 .

Beneficiar,

IMOS INFRASTRUCTURĂ

20

Objectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie MAN048 RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT

Plata 01 SITUATIE IMOB

Formularul C6

Nr.	Cod	U/M	Consumurile	Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire	material	cf. sit. lucr.	(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizoru	11	<u>-</u>	(cf. oferta)	(cf. oferta)	(volle)
31	4826581	M	800.00000	0.92	736.00	0.000
CONDU	CTOR FCTI -750	1X 1,5 S 526			·	
32	4828321	M	2,900.00000	4.76	13,804.00	0.000
CONDUC	CTOR AF -750	1X 25 S 5699				
	200.0573	KG .	1,611.96000	2.47	3,981.54	1.612
OTEL BE	TON PROFIL PER	IODIC PC 52 S 438	D=16MM	2.47	3,981.54	
:	2100969	м сив	147.09000	213.50	31,403.72	369.196
ETON D	DE CIMENT B 25	0-BC20 STAS 362	2	213.50	31,403.72	
	2901167	M CUB	0.51072	443.60	226.56	0.306
IANELE	D=7-11CM L=2	-6M RASINOASE	S.1040 ··· ··· ···	443.60	226.56	
	2903995	M CUB	0.43776	443.60	194.19	0.219
CIND RA	SIN LUNGA TIV	CLS D GR≃24MN	L=4,00M S 942	443.60	194.19	
	2904406	м сив	0.65664	443.60	291.29	0.328
ULAP RA	ASINOS TIVIT CLS	A GR=48MM L=3,	50M S 942	443.60	291.29	
	2928361	MP	47.42400	20.36	965.55	0.711
ANOU C	OFRAJ ASTEREAL	A SCIND. RAS.SCUI	RTE SUBSCURTE	20.36	965.55	-
•	3803116	KG	15.96000	3.30	52.67	0.016
RMA M	IOALE OBISNUITA	AD=1 OL32 S8	889	3.30	52.67	
	4801907	M	7,159.00000	2.64	18,899.76	0.000
BLU EN	ERGIE CYY 0,6	5/1KV3X 2,5 US	.8778	2.64	18,899.76	
	4806830	М	250.00000	5.90	1,475.00	0.250
BLU EN	ERGIE ACYABY	0,6/ 1KV 4X 16	J S 8778	5.90	1,475.00	
	4806854	М	12,749.87500	16.40	209,097.95	25.500
BLU EN	ERGIE ACYABY	0,6/ 1KV 4X 35 I	M S 8778	16.40	209,097.95	
	5838579	BUCATA	218.88000	1.58	345.83	0.000
RUB CU	CAP PATRAT PT.	LEMN L 10 X 14	40 F1 S 1455	1.58	345.83	0.0.00
	5841021	BUCATA	218.88000	0.30	65.66	0.000
ILITE PA	TRATE M	10 GR. 6 \$ 926	5	0.30	65.66	:
	5883043	KG	3.64800	17.68	64.50	0.004
BA PLAT	TA PENTRU LEMI	NA M 11 OL34	S 7565	17.68	64.50	3.33
	5886942	KG	18.24000	3.30	60.19	0.018
E CU CA	AP CONIC TIP A	1 3 X 70 OL34	S 2111	3.30	60.19	0.020
	6201084	KG	87.55200	10.50	919.30	0.088
I EMUL	SIONABIL PT.DEC	OFRARE BETOANE	\$11382	10.50	919.30	0.000
	6202818	M CUB	14.59200	0.80	11.67	14.592
INDUS	TRIALA PENTRU I	MORTARE SI BETO	ANE DELA RETEA	0.80	11.67	ATIVUM
	6311528	KG	21.88800	4.86	106.38	0.022
ABE OT	EL PT.CONSTR.DI	N LEMN.LAT,65-90	MM,L.200-300MM /9 INO	12	106.38	UIUEL
	6703362	M	400.00000 MFRASTAUC	rung 5 1600 (6,400.00	0.000
			S.A.L	a Ta		0.000

Nr.	Cod U/M	Consumurile		Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire material	cf. sit. lucr.	. sit. lucr.		(cf. factura)	(tone)
	Furnizorul		·	(cf. oferta)	(cf. oferta)	•
TEAVA PVC-KG DN 90 MM - TUB PROTECTIE				16.00	6,400.00	
		Msp:	289,101.75	Total M:	289,101.75	412.862
		Mo:	289,101.75		289,101.75	•

BENEFICIAL

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie MAN048 RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT

Plata 01 SITUATIE IMOB

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRITON]

Nr. Crt.	Cod Denumirea meseriei 0010222	Consumuri(om/ore) cu manopera directa	Tariful mediu	Valoarea (exclusiv TVA)	Procentul romani
BETON		99.22560	5.30		
2	0010232				
BETON	ST 32	99.22560	5.30	525.90	100.00
3	0010712	109.44000			
DULGH	ER CONSTRUCTII 12	103.44000	5.30	580.03	100.00
4	0010721	23.34720	F 20		
	R CONSTRUCTII 21		5.30	123.74	100.00
5	0010722	58.36800	5.30		
DULGHE	R CONSTRUCTII 22		3.50	309.35	100.00
6	0010732	211.58400	5.30	4.494.49	
	R CONSTRUCTII 32		5.50	1,121.40	100.00
7	0010742	109.44000	5.30	580.00	
	R CONSTRUCTII 42	<u> </u>	5.50	580.03	100.00
8	0011111	19.15200	5.30	101.54	
FIERAR BI			3.50	101.51	100.00
-	0011112	17.46024	5.30	02.54	
TERAR BE			5.55	92.54	100.00
 	0011121	19.15200	5.30	101,51	400.00
IERAR BE			0.20	101.51	100.00
.1 IEDAD DE	0011132	40.80744	5.30	216,28	400.00
IERAR BE				210.28	100.00
2 Apator :	0019621	888.65280	5.30	4,709.86	100.00
AFATOR .				4,703.00	100.00
-	0019921	326.86080	5.30	1,732.36	100.00
	DESERV.CTII MONTJ. 21			_,, 52.50	100.00
	0019931 DESERV.CTII MONTJ. 31	87.55200	5.30	464.03	100.00
	Total m:			10-1100	100.00
		2,110.26768	5.30	11,184.42	100.00
	Lucrarea se incadreaza in grup	a: IIA		,	100.00

BENEFICIAR



2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie MAN048 RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT

Plata 01 SITUATIE IMOB

Formularul C8 LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII

Nr.	Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt.	Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
1	E 0003716	109.44000	4.51	493.57
VIBRATO	OR DE INTERIOR PT.BETON ACTIONAT ELECTRIC 0,9-1,5 KW			
2	E 0004201	2.39400	8.42	20.16
MAS.AU	TOM.DE TAIAT SI INDREPT.OTEL BET.,ACT.EL.D=3-20MM 5-10			
3	E 0004203	2.71320	4.85	13.16
STANTA	ELECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON, DIAM, PANA LA 40 MM			•
4	E 0004205	8.29920	4.17	34.61
MASINA	DE FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW			
5	E 0006609	1.27680	4.85	6.19
TROLIU E	ELECTRIC 3,1- 5 TF			
6	T 0007406	4.07154	99.45	404.91
INCARCA	TOR FRONTAL PE PNEURI DE 2,6-3,9 MC			
	Total U:	128.19474		972.61

BENEFICIAR

2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001. SUPRALARGIRE DC86

Categorie-MAN048 -RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT

Plata-01 -SITUATIE IMOB

Formularul C9 1 CUPRINZAND CONSUMURILE PRIVIND TRANSPORTA

V	Nr. Cod resursa U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza		[roi
crt	rt.	·	lucrarilor ce urmeaza sa fie ex	Valoarea	
			Cantitatea aferenta UM Tone transportate	Tariful unitar / UM	(exclusiv TVA)
	•		Km parcursi	Tariful	
	1 2		Ore de functionare	unitar/t x km	
1. Tr	ansport auto din articole de lucrari	3	4	5	6
9	TRA02A15 TONE				
	TRANSPORTUL RUTIER AL M	ATERIALELOR.	1.60000	6.51	10.42
	SEMIFABRICATELOR CU AUT		1.60000		
	DIST.= 15 KM.	\$			
10	TRA02A15 TONE		78.0000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL M	ATERIALELOR,	28.00000 28.00000	6.51	182.28
	SEMIFABRICATELOR CU AUT		28.00000		
_	DIST.= 15 KM.	\$			
11	TRA02A15 TONE		1.00000	Ć 54	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MA	TERIALELOR,	1,00000	6.51	6.51
	SEMIFABRICATELOR CU AUTO	CAMIONUL PE	1,0000	. •	
	DIST.= 15 KM.	\$			
14	TRA02A15 TONE		1.00000	C 51	
	TRANSPORTUL RUTIER AL MA	TERIALELOR,	1.00000	6.51	6.51
	SEMIFABRICATELOR CU AUTO	CAMIONUL PE	2.00000		
	DIST.= 15 KM.	<u> </u>			
17	TRA01A05P TONE		393.98000	1.82	747.04
	TRANSPORTUL RUTIER AL PA	MINTULUI SAU	393.98000	1.02	717.04
	MOLOZULUI CU AUTOBASCULAI	NTA DIST.= 5 KM			
	\$				
8	TRA06A15 TONE		364.80000	11.60	4 224 60
	TRANSPORTUL RUTIER AL BET		364.80000	11.00	4,231.68
	MORTARULUI CU AUTOBETONIE	RA DE 5,5MC			
	DIST. =15KM	\$			
8	TRA02A15 TONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.19000	6.51	20.77
	TRANSPORTUL RUTIER AL MAT		3.19000		20.77
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOC	AMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM.	\$			
Total t	ransport auto din articole de lucrari			793.57	
		· · · · · ·	Total t:	793.57	5,175.21
	BENEFICIAR		EXECUTANT	(5,21 J.L.L

Categ. MAN048

RETELE ELECTRICE DE ILUMINAT

Imob a achizitionat conductori FY ce se aflta in santier conform Procesului Verbal de custodie

Astfel ca se va adauga la valoarea de decontat banii aferenti celor doi conductori FY.

CONDUCTOR FY 1.5 M - 800 ML :

800 X 0.92 = 736.00 LEI FARA TVA

CONDUCTOR AFY 25- 2900 ML :

2900 X 4.76 = 13804.00 LEI FARA TVA

Total de incasat pt Conductori

14540 lei fara tva

Valoarea se va adauga in recapitulatie la materiale astfel:

274561.75+14540=289101.75

Se va atasa la Nota de constatare 8 Extrasul de resurse materiale pe lucrare pentru a se vedea pretul unitar al acestora.



PROCES – VERBAL CUSTODIE Incheiat astazi

Intre:

Societatea Comerciala Tel DrumSA, avand sediul in Alexandria, str Libertatii NR. 458bis., inregistrata la Registrul Comertului sub nr. J / 34/211/1998, Cod fiscal RO 2695680, reprezentata legal prin Director General Pitis Petre, in calitate de custode

Si

Primaria Navodari reprezentata prinManager Proiect in calitate de beneficiar

cu privire la pastrarea in custodia SC Tel Drum srl a materialelor electrice receptionate pt contractul"Modernizarea Bulevardului Mamaia -Navodari" pana la punerea in opera.

- -Cablu AC2XABY(4x16)NA2XYABY-250ml
- -Cablu NYM-J(3x25)-7200 ml
- -Conductor FY1,5-800 ml
- -Teava corogata PE pprotectie cabluDE 90-500ml
- -Cablu ACYABY/NAYBY (4x35)-679 ml
- -Cablu AFY25--2900ml
- -Cablu ACY ABY (4x35)-12193 ml
- -Cablu NYM-A2XSY(150/25)-7140 ml
- -statii hidrocarburi -3 buc

Custodele are obligatia sa asigure paza si depozitarea in bune conditii a bunului lasat in custodie.

Drept pentru care s-a incheiat prezentul proces – verbal de custodie in 2 (doua) exemplare.



PROPRIETAR



ROMÂNIA-M.D.R.L.-RES RIPICIUC DORIN S DIRIGINTE DE SANTIS S AUT. A. OCOLSES DOMENTA DEDOMENTO 2.3 6 8 2

Manger de prosets Contanta Adudu Lucrarea: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiectul: CUMU cumulat
Categoria de lucrari: CUM cumulat

Nr. crt.	LISTA CUPRINZA Cod U/M Denumire material Furnizorul	Consumurile cf. oferta	<u></u>	Pretul unitar	Val (excl. TVA (cf. factura)	(tone)
0	1 2	3		4	5 = 3 X 4	6
1 MATE	0020101 LEI RIAL MARUNT	475,002		1,00	475,0	0,000
2 Опрт	2000030 KG BETON PROFIL NETED OB37	44,000		2,47	108,68	8 0,044
3	2000092 KG	STAS 438 D= 61	4M			
_	BETON PROFIL NETED OB37	398,855 STAS 438 D= 81	1M	2,47	985,17	7 0,398
4	2000195 KG	19609,150	-	2,47	48.434,60	19,609
OTEL	BETON PROFIL NETED OB37	STAS 438 D=16N	IM .	-,	10.101,00	. 10,000
5	2000573 KG	24352,110		2,47	60.149,71	24,352
OTEL	BETON PROFIL PERIODIC P	C 52 S 438 D=16N	IM ·	-,	00.140,71	2-1,002
6	2000597 KG	29581,890		2,47	73.067,27	29,581
OTEL	BETON PROFIL PERIODIC P	C 52 S 438 D=18M	M	111	70.007,21	20,001.
7	2004244 BUCATA	50,000		. 86,74	4.337,00	1,494
PLASA	A SUDATA PT.B.A.DIN OL 37		38/3-80	. 00,74	4.337,00	1,494
B.	2100012 KG	6253,669		0,38	2.376,39	6 353
CIMEN	T PORTLAND	P 40 VRAC	S 388	0,50	2.37,0,39	6,253
9	2100024 KG	79178,800		0,38	20.007.04	70.070
CIMEN	T PORTLAND	P 40 SACI	s 388	0,36	30.087,94	79,970
LO	2100385 KG	2931,560		0,38	4 440 00	- 0.000
IMEN	T DE FURNAL CU ADAOSURI		S 1500	0,36	1.113,99	2,960
1	2100402 KG	2228,050	B 2500	0.00	10000	
	T METALURGIC CU ADAOSURI		S 1500	0,38	846,66	2,250
2	2100830 KG	1,000	B 1500			
	PT CONSTRUCTII TIP A SA	•		0,35	0,35	0,001
.3	2100917 M CUB	115,000		200.00		
-	MARFA CLASA C35/28 (BC35	·		266,00	30.590,00	0,000
<u>:</u>					·	
	DE CIMENT B 150-BC10	5753,212 STAS 3622		173,00	995.305,68	14152,901
5				······································		
	2100957 M CUB	258,098		208,60	53.839,24	637,502
	DE CIMENT B 200-BC-15		·			
6	2100969 M CUB	1616,085		213,50	345.034,15	4056,373
	DE CIMENT B 250-BC20	STAS 3622			<u> </u>	<u></u>
	2100971 M CUB	1206,576		224,00	270.273,02	3040,571
	DE CIMENT B 300-BC22,					
	2101016 M CUB	3,629		281,40	1.021,20	0,000
	DE CIMENT CLASA C50/40 (BC50/B600)				
	2101171 M CUB	361,210		140,00	50.569,40	874,128
DRTAR	R DE ZIDARIE M 50	s 1030				
	2101183 M CUB	38,380	-	140,00	5.373,20	92,879
ORTAR	DE ZIDARIE M 100	S 1030	ETATER CO		•	•
Ĺ	2200147 M CUB	8,500	/0/ ×	43.50	369,75	13,600
ETRI	S CIURUIT SPALAT DE RIU	7-15 MM	MOB	150		-1
2	2200161 M CUB	4,734	THINKS THUCK	186 43,50	205,96	7,575
ETRI	S CIURUIT SPALAT DE RIU	7-30 MM	S.R.L	(m)		.,5.0
			CSTI-ROM	W V		2 \

Formulari	,7	C
1 OI Millian	Œ.	.,,

Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM			rmuiarui C
0 1 2 3	4	5 = 3 X 4	[ror
23 2200240 M CUB 17,161	43,50	746,5	
PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE MAL 7-30 MM			2,,10,
24 2200393 M CUB 32818,119	12,48	409.537,3	1 55790,802
BALAST NESPALAT DE RIU 0-70 MM	_	,,,	,
25 2200408 M CUB 7,735	12,48	96,5	3 13,149
BALAST SORTAT NESPALAT DE RIU 0-30 MM			2
112,800	25,15	2.836,92	2 180,480
BOLOVANI DE RIU PT DRUMURI, CAI FERATE 150-300 MM. 27 2200513 M CUB 224,160			
NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-3,0 MM	23,00	5.155,68	302,616
28 2200525 M CUB 19705,110			
NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-7,0 MM	23,00	453.217,55	26601,899
29 2201658 M CUB 3153,106	24.40		
PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.MAGMATICE 15-25 MM.	34,10	107.520,94	4729,659
30 2201672 M CUB 19026,221	28,70	E40.050.55	00500.000
PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.MAGMATICE 40-63 MM.	20,70	546.052,57	28539,332
31 2201751 M CUB 119,700	28,70	2 425 20	470.550
PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.SEDIMENT 40-63 MM.	20,70	3.435,39	179,550
32 2205239 MP 20065,000	16,46	330.269,90	0,000
PAVELE AUTOBLOCANTE	10, 10	000.209,90	0,000
33 2440474 BUCATA 2,000	64,51	129,02	0,011
LAVOAR PORTELAN CU SPATAR LSD-400MM ALB C. 1 S1540	,• .	123,02	0,011
34 2442783 BUCATA 4,040	72,58	293,22	0,048
VAS CLOSET COL2-A PORTELAN ALB C. 2 S 2066	•	,	
35 2451306 BUCATA 2,020	60,48	122,17	0,019
PISOAR PORTELAN TIP U2 ALB C.1 S 2383			-,
36 2600193 TONE 9613,010	255,00	2.451.317,55	0,000
BETON ASFALTIC BA 16			
37 2600206 KG 45,120	3,00	135,36	0,049
BITUM PT DRUMURI TIP D 80/120 STAS 754 38 2600294 KG 170,000			
BITUM PT PROT CONDUCTELOR METAL INGROPATE SPP 70 S 2484	3,71	630,70	0,187
113003,440	2,00	231.726,88	127,449
40 2600600 TONE 22,140			
MORTAR ASFALTIC -	190,60	4.219,98	0,000
41 2600601 TONE 35,420	395.00		
BETON ASFALTIC PENTRU PODURI BAP 16	285,00	10.094,70	0,000
42 2601262 MP 2528,512	3,30	0.044.00	4 000
CART BIT STR ACOP FILER CALCAR CA300 120CMX10M S 138	3,30	8.344,09	4,399
43 2607606 MP 244,798	36,57	8.952,26	4 EE 4
PLACA VATA MIN IZOL. GEN TIP G 80 1200X 600X80 S5838/5	50,07	0.952,26	1,554
44 2800246 M 14894,100	16,10	239.795,01	1638,351
BORDURA BETON PT TROTUARE 1000X250X200 A1 S 1139		200.730,01	1000,001
45 2800325 M 35376,000	9,60	339.609,60	1167 408
BORDURA BETON PT TROTUARE 750X150X100 B2 S 1139	-,	000.000,00	101,400
46 2804096 BUCATA 335,320	72,50	24.310,70	92,219
TUB BET.S.CIRC.FARA TALPA MUFA IMB.USC. 500X1000 S816	A COME		V~12 1V
47 2804175 BUCATA 191,900 /9/	* 170°65	32.728,55	131,455
TUB BET.S.CIRC.FARA TALPA MUFA IMB.USC. 800X1000 S816 / IMPROS	M () () ()		,
E s.	PAUCTURA C	-	

Exec	rutant 1.1 Obiectiv TOT (Diect CUMU Categ CUM		rorn	ıuıaruı C
0		3	4	5 = 3 X 4	[ron
48 TUB	2804242 BUCATA BET.S.CIRC.FARA TALPA	404,000 MUFA IMB.USC. 1000X2000 S816	430,32	173.849,28	806,775
49	2900888 M CUB	1,150 L MIN 1M D SUB MIN18CM S4342	443,60	510,20	0,920
50	2900931 M CUB	10,352 T.A NEC. 6,0- 8M,D.MIN.14-21CM	443,60	4.592,37	8,282
51	2900943 M CUB ROT DE STEJ.D=10CM VI	7,316	443,60	3.245,38	5,852
52 MANE	2901167 M CUB LE D=7-11CM L=2-6M	26,009 RASINOASE S.1040	443,60	11.537,63	15,605
53 SCIN	2903153 M DURI RASINOASE GELUITE	20,000 10-20x80-120 MM	1,90	38,00	0,015
54 SCIN	2903969 M CUB D RASIN LUNGA TIV C	0,487 LS D GR=18MM L=6,00M S 942	443,60	216,13	0,243
55 SCIN	2903995 M CUB D RASIN LUNGA TIV C	2,374 LS D GR=24MM L=4,00M S 942	443,60	1.053,46	1,187
56 DULAI	2904339 M CUB P RASINOS TIVIT CLS A (1,718 GR=38MM L=3,50M S 942	443,60	762,33	0,859
57 DULAE	2904406 M CUB P RASINOS TIVIT CLS A G	3,310 GR=48MM L=3,50M S 942	443,60	1.468,32	1,655
58 DULAF	2904418 M CUB RASINOS TIVIT CLASA A	6,512 GR=48MM LUNG=4,00M S 942	443,60	2.888;72	3,256
- 59	2905943 M DE RASINOASE GELUITE	499,200 <25X25 MM	1,90	948,48	0,099
60 RIGLE	2906961 M CUB RASIN.CU MUCHII ASCUT	4,200 ITEG=28/48-96/96 L=3-3,50M	443,60	1.863,12	2,100
61 GRINZ	2908737 M CUB I RASIN.CU 2 FETE PLAN	1,247 E GROS=10/12-35/35 L=4-6M	443,60	553,56	0,623
62 GRINZ	2908749 M CUB I RASIN.CU 4 FETE PLAN	6,300 E GROS=10/12-35/35 L=4-6M	443,60	2.794,68	3,150
63 DULAP	2912477 M CUB STEJAR LUNG TIV CL	27,464 C GR=50MM LUNG=2,00M S 8689	443,60	12.183,03	21,971
64 SCIND	2914190 M CUB URI FAG CL.A-E NEABURI	0,144 FE	443,60	63,88	0,115
65 SCIND	2914229 M CUB .FAG.LUNGI.NEAB.CL.A.G	0,004 R=40MM L=1,8-4M LT=6 ST8689	443,60	1,86	0,003
66 DULAP	2917685 M CUB FAG LUNG TIVIT CLS	10,439 C GR=50MM LUNG=2,50M S 8689	443,60	4.630,83	8,351
67 RIGLE	2918770 M CUB FAG CL.A ABUR.80/80-90	0,552 //90MM,L.1,8-2,5M	443,60	244,87	0,441
68 PLACA	2927745 M CUB PFL MOI BITUMATE	2,915 CALII 2750X1220X16	1.750,00	5.102,72	0,947
	2927903 MP PFL FONOABS.CULOARE NA	242,400 TUR LEMN GROS 12MM \$8616	20,80	5.041,92	1,003
	2928335 MP DE COFRAJ TIP P FAG G	298,094 8MM PT PERETI	35,00	10.433,29	6,856
	2928347 MP DE COFRAJ TIP P FAG G	10,326 Uriates (O)	50,30	519,40	0,258
72	2020261 MD	232,700 MOS RAS. SCURTE SUBSCURTE	20,36	4.737,77	3,490
		501 - 80M	HIR L		

Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM		For	mularul (
0 1 2 3	4	5 = 3 X 4	[re
73 2950716 BUCATA 32,000	0,29	9,28	0,00
DIBLU DIN LEMN	-,	0,20	0,00
74 2958823 BUCATA 8,041	42,38	340,78	0,80
TRAVERSE CF NORMALE DIN FAG IMPREG.BALOT.NESABOT.CL.2		.	0,00
75 2958902 BUCATA 3,000	16,56	49,68	0,30
TRAVERSE NORMALE VECHI		,	-,
76 2959009 KG 106,500	0,11	11,72	0,10
LEMN DE FOC FOIOASE MOI L 1M LIVRABIL DIN DEPOZIT	<u> </u>	•	•
0400,000	19,52	163.968,00	56,95
TEAVA CONST F S LC 60 X 5 /OLT 35 S 404/2			
556,000	19,52	10.853,12	3,26
TEAVA CONST F S LC 63,5X 4 /OLT 35 S 404/2			
452,793	238,00	107.764,73	0,000
BETON C 30/37 S3 0 -16 / RONPROTON			
0 3270061 M 1050,000	2,32	2.436,00	0,000
EAVA PPR AL DIMENSIUNE B PN 25 AL DIMENS.32			•
1 3270068 M 245,000	9,50	2.327,50	0,000
EAVA PP CU MUFA PPR SI GARN.CAUC. 110 X 2.7			
2 3270119 MP 604,150	33,75	20.390,06	0,000
OLIE CAUCIUCATA (VOSEA) PENTRU PISTA CICLISTI 3 3270120 BUCATA 5 000		·	Ť.
5,000	1.694,23	8.471,15	0,000
OSE SEPTICE ECOLOGICE IMHOFF IM1000 BIOCROMA 5-6 PERS.	<u> </u>	ŕ	
4 3270122 BUCATA 20,000	68,53	1.370,60	0,000
XTINCTOR CU PULBERE ABC P6		•	·
5 3270127 BUCATA 514,000	587,00	301.718,00	0,000
ORPURI DE ILUMINAT REZID.AVIS 02 M IP 66 50W SODIU GRI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:
3270128 BUCATA 448,000	547,00	245.056,00	0,000
DRPURI DE ILUMINAT REZID.DELFIN 02 1X50 W GRI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3270129 BUCATA 16,000	657,00	10.512,00	0,000
ORP ILUMINAT STRADAL SP 2801 250W			•
3270130 M 250,000	27,92	6.980,00	0,000
AVA POLIPROP. RETICULARA KALDE PN 20 FARA INS 63MM			
3270134 M 12500,000	13,77	172.125,00	0,000
STEM COMPLET DE IRIGATII SPATII VERZI			
5570,230	18,70	66.763,30	0,000
AVA PVC-KG 200 X 4.5 X 5000			
1,000	95.091,00	95.091,00	0,000
PARATOR HIDROCARBURI <aquaclean> 250 L/S TRAF.B125</aquaclean>			,
3304873 M 695,500	11,74	8.165,17	3,547
AVA INST.NEAGRA NEFIL.M - 50(2) OL 32 1 S 7656		·	
3421097 KG 1386,933	3,15	4.368,84	1,386
EL PATRAT LAM.CALD S 334 OL37-1N LT= 30		•	•
3421358 KG 1675,563	3,15	5.278,03	1,675
EL PATRAT LAM.CALD S 334 OL37-1N LT= 36			.,
3435658 KG 28,560	3,15	89,96	0,028
CL LAT LAM.CALD S 395 OL37-1N	•	~ ~,~ ~	-,
3435828 KG 23982,000 1166 CO	3,15	75.543,30	23,982
HI LI LAN. CALL S 393 OLS 7-IN LI= 40 X 6 3		10,00	~0,002
3437010 KG 3867,600 MOB	3,15		

Formation 11 Objects TOT OUT OF THE TOTAL		20	nularul C
Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM 0 1 2 3	4	5 = 3 X 4	[ror
98 3501161 M 13,200	350,00	4.620,00	0,000
DISPOZITIVE DE ROST TIP ETANS	000,00	4.020,00	• 0,000
99 3604481 KG 425,000	2,81	1.194,25	0,425
TABLA CONSTR.MECANICE S901 3 X1000X2000 OL37-1N			٠, ١٧٠
100 3615911 KG 25,600	2,81	71,94	0,025
TABLA GROASA 10X 1000 OL37-1N S 437	•	,-	-,
101 3646099 KG 360,000	3,70	1.332,00	0,360
TABLA STRIATA GAURITA DE 5 MM E 97 OL 37 2M	_	·	
102 3700340 KG 820,800	2,00	1.641,60	0,820
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 3 X 25 OL37-1N			
103 3803116 KG 746,180	3,30	2.462,39	0,746
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1 OL32 S 889			-
104 3803128 KG 37,650	3,30	124,24	0,037
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1,12 OL32 S 889			
105 3803142 KG 22,540	3,30	74,38	0,022
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1,25 OL32 S 889			
106 3803269 KG 68,152	3,30	224,90	0,068
SARMA MOALE OBISNUITA D= 3 OL32 S 889		•	
107 3805425 KG 38,400	3,40	130,56	0,038
SARMA MOALE ZINCATA OL32 D= 3 STAS 889			·
108 4108068 BUCATA 71,000	168,44	11.959,24	1,420
COT CU PICIOR FLANSA+MUFA PN 10 S1875 DN= 100			
109 - 4113855 BUCATA 20,000	1,44	28,80	0,000
REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 20X 15 F1			
110 4115047 BUCATA 85,000	15,92	1.353,20	0.051
TEU FONTA MAL B1 S479 50X 20X50 2 X 3/4X2 F1			
111 4118049 BUCATA 30,000	10,78	323,40	0,024
COT FONTA MALEABILA A1 S474 DN 50 2			
112 4120236 BUCATA 25,000	7,64	191,00	0,013
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 50 2	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
113 4124347 KG 2005,000	1,50	3.007,50	2,005
PIESA LEG.FON.TREC.OL.COND G> 630 G=1000 KG BAREM PRET			·-
114 4201743 BUCATA 2,000 ROBINET PISOAR ALAMA CROMAT 3/8" CLOPOT MASC. S 261	18,04	36,08	0,000
			. ,
115 4203155 BUCATA 2,000 SIFON PT.PISOAR TIP BUTELIE. ALAMA NI.CR.1 TOL.SIMB.448	62,00	124,00	0,002
,	15,70	62,80	0,005
117 4203624 BUCATA 332,000 GRATAR CU RAMA FONTA PT.G.SCURG.TIP A CAROSAB. S 3272	375,00	124.500,00	49,800
	10.10.1		
118 4203662 BUCATA 240,000 CAPAC CU RAMA FONTA PT.CAM.VIZ.TIP 1A NECAROSAB. S 2308	124,24	29.817,60	6,960
·	340,47	17,02	0,001
	201	**	
120 4801907 M 7159,000 CABLU ENERGIE CYY 0,6/1KV 3X 2,5 U s.8778	2,64	18.899,76	1,789
121 4802614 M 1000,000	0.44	A 428.55	
CABLU ENERGIE CYABZY 0,6/ 1KV 3X 4 U S 8778 (A 16 F CO)	9,11	9.110,00	0,520
100 100 100 1	(%) = 00 ·	4 4	
CABLU ENERGIE ACYABY 0,6/1KV 4X 16 U S \$7 TRANSTRUCTU	5,90	1.475,00	0,275
THE TO BE THE PROPERTY OF THE	2 / Itu 7		

Sistem informatic proiectat de SofteH Plus srl. Tel:323.78.37

Evacutous I 1 Objective TOT Of COURT OF COURT		rorn	iuiarui C
Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM 0 1 2 3	4	5 = 3 X 4	[ron
123 4806854 M 12749,875	16,40	209.097,95	
CABLU ENERGIE ACYABY 0,6/1KV 4X 35 M S 8778	10,40	203.031,33	. 20,762
124 4807365 M 251,200	40,41	10.150,99	1,220
CABLU ENERGIE ACYEABY 3,5/6KV 3X150 M S.8778		101100,00	, 0
125 4807846 M 7175,000	37,68	270.354,00	13,632
CABLU ENERGIE A2YSY 12/20KV 1X150 STR.E 535/8	·		
126 4826581 M 790,400	0,92	727,17	0,023
CONDUCTOR FCTI -750 1x 1,5 s 526		·	
127 4828321 M 2856,000	4,76	13.594,56	0,371
CONDUCTOR AF -750 1X 25 5 5699			
128 5102334 BUCATA 166,920	18,91	3.156,46	0,040
LAMPA FL.TUB.D=38MM,20W/220V, L=600MM,MICM-NI 908-60			
129 5104277 BUCATA 10,000	201,47	2.014,70	0,161
CORP.IL.FL.EXT.IMPERM 6 TUB 20W-VF.STILP LAMPADAR TRONC			
130 5106249 BUCATA 997,880	56,76	56.639,67	1,726
GLOB OPAL TRONCONIC F 3 DH 370MM		,	
131 5800376 BUCATA 1352,000	0,14	189,28	0,108
SURUB CAP HEXAGONAL PRECIS M 6 X 25 GR. 5.8 S4272		, *	
132 5801887 BUCATA 568,000	2,36	1.340,48	0,096
SURUB CAP HEXAGONAL PRECIS M 16 X 75 GR. 5.8 S4272		•	·
133 5817446 BUCATA 689,200	0,26	179,19	0,013
SURUB CAP HEXAGONAL SEMIPRECIS M 8X 30 GR. 5.8 S 6220	•	·	
134 5817848 BUCATA 2360,000	0,67	1.581,20	0,070
SURUB CAP HEXAGONAL SEMIPRECIS M 12X 40 GR. 5.8 S 6220		,	
135 5818804 BUCATA 168,000	3,16	530,88	0,040
SURUB CAP HEXAGONAL SEMIPRECIS M 20X 60 GR. 5.8 S 6220			,
136 5820338 BUCATA 120,000	0,51	61,20	0,003
SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M 8X 80 GR. 4.8 S 920	•	•	
137 5820819 BUCATA 3808,000	0,67	2.551,36	0,152
SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M 12X 40 GR. 4.8 S 920	•		
138 5822300 KG 645,476	3,16	2.039,70	0,748
SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M 20X 60 GR. 8.8 S 920			
139 5824176 BUCATA 2063,000	0,51	1.052,13	0,061
SURUB CAP BOMBAT GIT PATRAT M 8X 80 GR. 4.8 S 925			
140 5827702 BUCATA 20,000	5,42	108,40	0,020
SURUB PT.FUNDATII GROSOLAN A M 16X 200 GR. 4.8 S 2350	•		
141 5836753 BUCATA 2640,000	0,14	369,60	0,026
SURUB CU CAP INECAT CRESTAT L 3 X 30 F1 S 1452			
142 5837161 BUCATA 40,000	0,13	5,20	0,000
SURUB CU CAP INECAT CRESTAT L 5 X 50 F1 S 1452			
143 5838567 KG 28,700	11,60	332,92	0,033
SURUB CU CAP PATRAT PT. LEMN L 10 X 100 S 1455			
144 5838579 BUCATA 1074,000	1,58	1.696,92	0,096
SURUB CU CAP PATRAT PT. LEMN L 10 X 140 F1 S 1455			
145 5840405 BUCATA 1352,000	0,06	76,66	0,013
PIULITE HEXAG.GROSOLANE A M 6 GR. 5 S 922			
146 5840558 BUCATA 20,000	1,02	20,40	0,000
PIULITE HEXAG.GROSOLANE A M 16 GR. 5 S 9221 ATER COM			
147 5840766 BUCATA 796,000	D 0.14	111,44	0,007
James Rashauran	1 / Im	· .	_
S.A.L. TORRE	80/11		

Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM		2 01	ron [ron
0 1 2 3	4	$5 = 3 \times 4$	6
148 5840948 KG 12,500	17,68	221,00	0,014
PIULITA HEXAG. UZUAL S 922 OL37 A M 10		•	
149 5841007 BUCATA 2063,000	0,14	288,82	0,020
PIULITE PATRATE M 8 GR. 6 S 926		•	·
150 5841021 BUCATA 1074,000	0,30	322,20	0,010
PIULITE PATRATE M 10 GR. 6 S 926	•	,	•
151 5842805 BUCATA 168,000	1,75	294,00	0,011
PIULITE HEXAG.SEMIPRECISE M 20 GR. 5 S 4071		,	,
152 5843067 BUCATA 2360,000	0,46	1.085,60	0,047
PIULITA HEXAG. SPREC S6218 OL37 M 12	-,	,	5,5
153 5843146 BUCATA 568,000	1,02	579,36	0,017
PIULITA HEXAG. SPREC S4071 OL37 M 16	1,02	010,00	0,017
154 5843184 KG 112,700	17,68	1.992,54	0,130
PIULITE HEXAG.SEMIPRECISE - M 20 GR. 6- S 4071	17,00	1.552,54	0,100
155 5881370 BUCATA 168,000	0,63	405.04	0,003
SAIBA GROS.PLATA PT.MET M 20 OL34 S 1388	0,03	105,84	0,003
	47.00	400 50	0.000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17,68	128,53	0,008
SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 8 OL34 S 5200	4= 00		
157 5882178 KG 3,050	17,68	53,92	0,003
SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 10 OL34 S 5200			
158 5882257 KG 0,215	17,68	3,80	0,000
SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 18 OL34 S 5200			<u> </u>
159 5882489 KG 13,520	17,68	239,03	0,015
SAIBA PREC.PLATA PT.MET B M 6 OL34 S 5200			
160 5883005 KG 16,995	17,68	300,47	0,019
SAIBA PLATA PENTRU LEMN A M 9 OL34 S 7565			
161 5883043 KG 17,900	17,68	316,47	0,020
SAIBA PLATA PENTRU LEMN A M 11 OL34 S 7565			
162 5886928 KG 137,600	3,30	454,08	0,159
CUIE CU CAP CONIC TIP A 3,0 X 60 S 2111			
163 5886942 KG 235,840	3,30	778,27	0,273
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 70 OL34 S 2111			٠
164 5886954 KG 10,969	3,30	36,20	0,012
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 80 OL34 S 2111		•	·
165 5887001 KG 310,555	3,30	1.024,83	0,360
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 4 X100 OL34 S 2111	•		1
166 5900358 KG 420,000	7,80	3.276,00	0,504
ELECTROZI SUD.OL S.7240-69 E42.26.13/BG.22FE D=2,50MM	.,		.0,00
167 5900499 KG 11,900	3,55	42,25	0,011
SARMA SUDURA OBISNUITA S1126 S10 COLACI D= 3,25	0,00	72,20	0,0,11
168 5901168 KG 33,600	7,80	262,08	0,040
ELECTROZI SUD.OL S.7240-69 E42.22.7/AM.3.1 D=2,50MM	7,00	202,00	0,040
169 5901235 KG 143,800	7,80	4 424 CA	0,172
ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E51.2R 2X350 INV.	7,00	1.121,64	0,172
	7.00	0.000.40	0.054
170 5901259 KG 295,277 ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E43.2 2X350 INV.SUPERT.	7,80	2.303,16	0,354
	7.00		0.000
171 5901261 KG 24,892	7,80	194,16	0,029
ELECTROD STAS 1125/2 TIP E51.5A1 1 DXL 5X450 MM (3)		A =	
OXIGEN TEHNIC GAZOS IMBUTELIAT STAS 2031 CL A	3,55	188,34	0,644
OXIGEN TEHNIC GAZOS IMBUTELIAT STAS 2031 CL A	MA IV	·	
The state of the s			
Sintan information projected the Soffeld Physical Tol. 222 79 27	V		- 2

Executant 1.1 Objectiv TOT	ObiectCUMU CategCUM				[ron]
0 1 2	3	<u> </u>	4	$5 = 3 \times 4$	6
173 6001616 BUCATA	675,000		0,29	195,75	0,013
HARTIE SLEF.USC.STICLA FO	I 23X30 GR 6	S1581			
174 6001678 BUCATA	11809,000		0,29	3.424,61	0,236
HARTIE SLEF.USC.STICLA FO	I 23X30 GR 40	S1581			
175 6100022 KG	5,712		11,40	65,12	0,006
	TAS 429-67				
176 6100034 KG	3,018		11,40	34,41	0,003
GRUND MINIU ANTICOROZI		AS 3097-80			
177 6102484 KG	8,000		9,17	73,36	0,008
CHIT CARBADEZ A.O	NI	I 5950-78			
178 6102939 KG	794,580		9,68	7.691,53	0,874
CHIT ROMTIX 90	NT	R 4337-75			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
179 6103232 KG	42,927	- aa aa	7,50	321,95	0,046
VOPSEA ALBA	V.101-2 NT	R 90-80			
180 6103270 KG	26,550		7,50	199,13	0,028
VOPSEA ROSIE	V.231-2 NT	R 90-80		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>k</u>
181 6103294 KG VOPSEA MINIUM DE PLUMB	103,145	D 00 00	11,40	1.175,85	0,111
182 6103555 KG	V.351-3 NT	R 90-80	7.0		0.440
VOPSEA GRI DESCHIS	102,583 V.821-5 NT	R 8-68	7,50	769,37	0,110
183 6103581 KG		K 0-00 .	7.50	70.04	0.044
VOPSEA GRI CENUSIU	10,472 V.841-1 NTI	R 90-80	7,50	78,54	0,011
184 6104171 KG	84,000		7.00	674.46	0.000
VOPSEA ANTICOROZIVA PE BAZ	•	I V.813-66	7,99	671,16	0,090
185 6108804 KG	2151,668	. ,,010	7,40	15.922,34	2,323
EMAIL ALB II	E.109-5 NTF	R 1707-61	7,40	15.522,34	2,323
186 6108945 KG	0,380		8,90	3,38	0,000
ULEI DE IN SICATIVAT	U.001-13 STA	AS 16-80	0,50	3,30	0,000
187 6109418 KG	215,372		7,46	1.606,68	0,269
DILUANT PTR PRODUSE DE MARO		-61 A9	7,10	1.000,00	0,200
188 6110467 KG	500,096	<u> </u>	16,91	8.456,63	0,540
CODEZ 100 ADEZIV	NII	4721-76	. • [• .	0.100,00	0,010
189 6200303 KG	210,960		0,33	69,62	0,210
HUILA SCOP.ENER. MIXTA	GRAN. 0- 80	MM S 1931	,		-,
190 6200535 LITRU	209,724		3,70	775,98	0,188
BENZINA DE EXTRACTIE TIP	80/120	S 45		·	
191 6200573 LITRU	823,560		3,45	2.841,28	0,757
BENZINA AUTO NEETILATA TIP	CO/R 75 NORMALA	S 176			
192 6200585 KG	5,500		2,95	16,23	0,006
BENZINA AUTO NEETILATA TIP	CO/R 75 NORMALA	S 176			
193 6200676 KG	30,080		6,42	193,11	0,037
WHITE SPIRIT RAFINAT TIP A	STAS	44			
194 6200755 LITRU	163,290		2,48	404,96	0,204
PETROL DISTILAT TIP 0/200	NP-NID 767				
195 6201084 KG	429,600		10,50	4.510,80	0,498
ULEI EMULSIONABIL PT.DECOFR	·	S11382			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
196 6201632 KG	2,000	540550	4,56	9,12	0,002
ULEIURI PARAFINOASE SELECTI		S10580 TATER C	Office Control		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
197 6202507 KG	0,220	\$0.947, MOB	227,95 10	4,83	0,000
VASELINA TEHNICA ARTIFICIAL	A TIP A	\$09HFRASTRUCT	3 (35) \ \ (10.5)		
		SA.L	MAH /0/ \\	•	44

F		OI: # TOT	Oli comer el com				naurui Co
Exec	cutant1.1	Obiectiv TOT 2	ObiectCUMU CategCUM 3	 	4	5 = 3 X 4	[ron]
198		12 KG	3,880		12,41	48,15	0,004
UNS			UZ GENERAL U100 CA 4	S 562	12,71		0,004
199		27 KWH	10,000		0,64	6,40	0,000
ENE	RGIE ELEC	CTRICA LA C	ONTOR PT.CONSUMATOR	I FORTA	-,- · ·		2,000
200	62027	41 KWH	679,256		0,64	434,72	0,006
ENE	RGIE ELEC	CTRICA LA C	ONTOR PT.LUCRARI DE (CONSTR-MONTAJ	,	,	-1000
201	62028	06 M CUB	15302,368		0,80	12.241,89	15302,368
APA	INDUSTRI	ALA PT.LUC	R.DRUMURI-TERASAMENTE	IN CISTERNE	,	·	,
202	62028	18 M CUB	6029,016		0,80	4.823,21	6029,016
APA	INDUSTRI	ALA PENTRU	MORTARE SI BETOANE I	DELA RETEA		•	·
203	62028	20 M CUB	0,006		2,45	0,01	0,006
APA	POTABILA	L					
204	625020	OO BUCATA	10,000		4.350,00	43.500,00	0,000
CONT	EINERE B	IROURI , VE	STIARE , SCULE SI UN	ELTE			
205	630169	90 BUCATA	33,440		123,38	4.125,83	0,472
STII	P PT PLA	CI INDICATO	DARE DINTEAVA OTEL D=	50			
206	630179	3 BUCATA	338,000		123,38	41.702,44	5,070
STIL	P METALI	C CONFECTIO	NAT INDUSTRIAL				
207	630509	98 KG	390,000		4,35	1.696,50	0,390
CONS	OLÀ DIN	OTEL LAT 5	0X5 MM				
208	630632	27 KG	4896,700	· · · · · ·	3,86	18.901,26	4,896
TREP	TE DIN O	TEL ROTUND	DIAM 14- 20 MM				
209	630637	' 7 KG	15782,000		7,40	116.786,80	15,782
	PET META			TRASA			
210	630701	. 0 KG	30,000		7,40	222,00	0,030
USA		A+PROFIL I		532 KG	<u> </u>		
211		1 BUCATA	8,000		77,49	619,92	0,022
		M POD SOSEA		MTTC.1778/78			
212		3 BUCATA	16,000		167,13	2.674,08	0,091
			TIP 4 150X300X41 N	MTTC.1778/78			
213	630985		381,685		4,50	1.717,58	0,442
	 		A+PROF.LAMINATE PT.SU	JST PODURI			
214	630988		37,620		4,50	169,29	0,037
		ALICE INGLO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
215	630990		200,000	A EIÓDA TE	4,50	900,00	0,232
			CORNIER < 70 MM PT.ES				
216	630999) METALIC		71,955 PARTIAL IN GUSEE-PLAT	PDDAF AT 37	4,50	323,80	0,071
217		B BUCATA		B-FROE OBST	400.00	242244	4.070
	METALIC		41,805 NIREA SAPATURII 50X	200X3000MM	193,90	8.106,11	1,973
218	631152		1011,914	ZOONJOOGIA	4.00	404704	4.479
			N LEMN.LAT, 65-90MM, L	200-300MM	4,86	4.917,91	1,173
219		BUCATA	1956,800	.200 300121	42.00	07 470 05	4.050
		A 1 CIRJE M	-		13,89	27.179,95	1,858
220		7 BUCATA	961,520		97,50	02 740 20	2,807
			UM PUB.+CUTIE MET.DE	S.T 374-63	97,50	93.748,20	2,007
221		BUCATA	140,000		0,25	25.00	0,015
	•	B PT.MARCAR	•	X20X2 MM	0,20 \	35,00	U ₁ U 19
222	6313100		14,064	156 00 3	· 20e	E4 00	0,014
-		PT.TABLIER	· ·	INFARSTRUCTURA	/\lu3,86	54,29	0,014
				S.R.L	1		
				STI COMPANY.	1		~

Executant 1.1 Objectiv TOT Object CLIMIT Catagori IM		For	mularul Co
Executant 1.1 Obiectiv TOT Obiect CUMU Categ CUM 0 1 2 3			[ren
223 6411300 BUCATA 12003,440	20,68	$5 = 3 \times 4$	6
BLOCHETI DIN BETON C30/37 400 X 220 X 150 MM	20,00	248.231,14	0,000
224 6418792 BUCATA 335,320	45,00	15.089,40	232,832
PIESA B.S. DN.500MM.PT.G.SC. S 816-71 P.2.1.10 F.19	10,00	15.065,70	202,002
225 6420769 BUCATA 404,000	105,00	42.420,00	128,524
PLACA BETON ARMAT B250 PENTRU CAMINE S.2448-73 P3.3.2		121,00	120,024
226 6420783 BUCATA 378,750	71,00	26.891,25	124,286
PLACA B.A. B250 FUNDATIE CAM. LUCRU S. 2448-73 P. 3.3.4		,	
227 6420886 BUCATA 6,000	556,33	3.337,98	7,214
STILP LIN.EL.AER.SE 5 1KV 11,2M BPSBP.VIBR.IPCT831/II			
228 6420941 BUCATA 6,000	884,96	5.309,76	10,941
STILP LIN.EL.AER.SE 10 1KV 10 M BPSBP.VIBR.IPCT831/II			
229 6421139 BUCATA 10,000	425,44	4.254,40	2,749
STILP LIN.EL.AER.SCP 4-11-SUB 1KV-BPTBP.CENTRIF.ISPE232			
4,026	14.784,90	59.553,58	254,569
GRINDA PRECOMPR.MONOBL.PT.POD L= 25M LIN. NTR1052			
8,030	9.825,39	79.153,34	138,372
GRINDA PRECOMPR.MONOBLOC ARM.ADER.L=18M H=1 M NTR1054 232 6426579 BUCATA 161.280			
232 6426579 BUCATA 161,280 STILP PREF.BET.ARMAT TIP SI 5IMPREJM.PLASE SARMA	30,00	4.838,40	9,838
233 6426593 BUCATA 700,560 STILP IMPREJ.PLASA SAU SARMA GHIM.S 6B-190 BA IPCT 1204	45,00	31.525,20	81,965
234 6434552 BUCATA 1800,000	450.00		
ELEMENT PARAP.TIP NEW JERSEY B.A.PREF.S 1948	453,00	815.400,00	4156,578
235 6500959 BUCATA 505,000	074.00	444.000.00	42.4.5
STILP TEAVA OTEL VOPSIT L=10 M 157X 7 MM	874,00	441.370,00	121,705
236 6500962 BUCATA 4,000	2.204,01	0.040.04	0.000
STALP METALIC TRONCONIC DIN OTEL GALVANIZAT H=15M	2.204,01	8.816,04	0,000
237 6502452 KG 535,000	8,70	4.654,50	0.525
TABLIER INIM PL CALE SUS DREAPTA LINIA L< 11 M OL37-4K	0,70	4.034,30	0,535
238 6607587 BUCATA 71,710	3,94	282,54	0,002
GARN ETANS PLAN PN6/2,5 D= 100 M 100-500 G2X4 S1733	0,04	202,04	0,002
239 6607666 BUCATA 1,300	16,74	21,76	0,000
GARN ETANS PLAN PN6/2,5 D= 500 M 100-500 G2X4 S1733		21,10	0,000
240 6607692 BUCATA 1,300	47,70	62,01	0,000
GARN ETANS PLAN PN6/2,5 D= 800 M 100-500 G2X4 S1733	ŕ	,	-10-0
241 6619798 M 1,955	26,91	52,61	0,003
TUB CAUC.SPIR.APA, ABUR, ABS REF.PN20, DN, 32/6-7MM, 4 INSER		•	·
242 6621337 BUCATA 8,000	0,92	7,36	0,000
SAIBA DE CAUCIUC M3R MM NF 202-70		•••••••	erite were
243 6621727 KG 39,900	11,12	443,69	0,039
PLACI TEH.CAUCIUC GAR.F INS.TEXT.REZ.PET TIP.PA 5 MM			
244 6621844 KG 0,200	8,43	1,69	0,000
PLACA MARSIT M 5-250X1,5 MM S 3498 245 6622020 KG 5.600			
	8,43	47,21	0,006
246 6700303 M 2,000 *** TEVI DIN P.V.C.RIGID TIP U 110X2,2 STAS 6675/2	7,73	15,46	0,002
/P/ 114 / 11	 		
TEVI DIN P.V.C. RIGID TIP G 63X4.7 STAS 6675/2	4/5/X 6\59X 1	32,50	0,006
S.A.L			·
WEST BOWN			

Provident 1 Olympian of the second		Forn	nularul C
Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM 0 1 2 3			(ron
	4	$5 = 3 \times 4$	6
248 6700638 M 8,000 TEVI DIN P.V.C.RIGID TIP G 90X6,7 STAS 6675/2	8,20	65,60	0,020
249 6703362 M 500,000	16,00	8.000,00	0,000
TEAVA PVC-KG DN 90 MM - TUB PROTECTIE			
250 6704660 METRU 273,000 TUB RIFLAT PVC D 110 NI.4571	6,66	1.818,18	0,117
251 6712552 BUCATA 15,000	3,39	F0.05	0.000
COT PVC NEPLAST.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 63 TIP G S7175	3,39	50,85	0,006
252 6712590 BUCATA 20,000	7,01	140,20	0,021
COT PVC NEPLAST.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 90 TIP G S7175	7,01	140,20	0,021
253 6712643 BUCATA 268,660	13,41	3.602,73	0,368
COT PVC NEPLAST.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 160 TIP G S7175	70,11	0.002,73	0,500
254 6712679 BUCATA 175,740	24,73	4.346,05	0,565
COT PVC NEPLAST.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 210 S 7175			0,000
255 6713520 BUCATA 1477,630	6,76	9.988,78	2,172
MUFA PVC TIP G DN 160 NII 2167			_,
256 6713544 BUCATA 966,570	11,98	11.579,51	3,247
MUFA PVC TIP G DN 210 NII 2167		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
257 6713623 BUCATA 25,000	2,77	69,25	0,006
MUFA PVC NEPLAST.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 63 S 7176			•
258 6713647 BUCATA 60,000	2,77	166,20	0,042
MUFA PVC NEPLAST.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 90 S 7176			
259 6713879 BUCATA 268,660	12,80	3.438,85	0,276
REDUCTIE PVC IMBINATA PRIN LIPIRE TIP M D≔150-160			
260 6713908 BUCATA 175,740	12,80	2.249,47	0,412
REDUCTIE PVC IMBINATA PRIN LIPIRE TIP M D=185-210			
261 6714512 BUCATA 25,000 REDUCTIE PVC G TIP B 63-50 STAS 7178	3,73	93,25	0,004
13,000	3,73	55,95	0,006
263 6714873 BUCATA 52,500 TEU PVC PT.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 63 STAS 7174	7,19	377,48	0,033
264 6714897 BUCATA 24,000	7.40		
TEU PVC PT.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 90 STAS 7174	7,19	172,56	0,034
265 6714940 BUCATA 268,660	15,51	4 400 00	0.040
TEU PVC PT.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 160 STAS 7174	10,01	4.166,92	0,913
266 6714976 BUCATA 175,740	31,36	E E44 04	1 207
TEU PVC PT.IMBIN.PRIN LIP.PN 10 DN 210 STAS 7174	31,30	5.511,21	1,397
267 6716156 MP 7,920	33,68	266,75	0,024
COVOR PVC F.SUP.TIP A CAL1 G=2,0 LAT=1500 IMPRIM. S7361		200,75	0,024
268 6716974 MP 0,968	99,56	96,37	0,000
FOLIE REFLECTORIZANTA (IMPORT)	50,00	30,37	0,000
269 671846 5 BUCATA 2750,000	0,44	1.210,00	0,027
FISIE MARCATA DIN PVC 200X20X2MM STAS 8737-70	-,		
270 6718489 BUCATA 724,500	1,42	1.028,79	0,021
FISIE MARCATA DIN PVC 450X20X2MM STAS 8737-70	,		0,02.
271 6719093 BUCATA 1082,250 DISTANTIER DIN M. PLASTI. PT POZ. ARM. IN BETON PT GRINZA	0,27	292,21	0,010
			-,- · · ·
272 6827395 BUCATA 17,486 /9/ IMOS	\$ 285,99	5.000,94	0,61:1
SPRAIT MET. TELESCOP. 0, 8MM (8TF) PT. SPRIJ. LUNG. 0, 60-1950MAASTAUCTUA	16/ /J	•	•
\@\\ S.A.L.	/0/		

Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM	•	· Fo	ormulari
273 7100091 PHONES	4	$5 = 3 \times 4$	
1 7C0	91,91	161,	
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F 8A S1848 274 7100093 BUCATA 1.760	,	101,	76 0
INDIC. CIRCUL, TBL. OL+FOL P. TD THE	91,91	161,7	6 0
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F 8B S1848 275 7100108 BUCATA 1.760		101,7	'6 0,
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL B. MDIVIOUS	91,91	161,7	6 0
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F 8C S1848 276 7100213 BUCATA 1 760	, - ·	. 101,7	6 0,
INDIC.CIRCUL.TBL OL+FOL P. TDICKON	91,91	161,7	6 0
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. TRIUNGHI L= 700MM F21 S1848 277 7100620 BUCATA 2 000			6 0,0
SEPARATOR HIDROCARBURI 4,5 X 1,5 X 1,7 M	96.148,00	192.296,00) 04
2/8 7101011 DIYON TO	<i>.</i> 	. 02.200,00	0,0
INDIC. CIRCUL. TBL. OL+FOL B. DAWDAW 3,520	108,00	380,16	0.0
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R. PATRAT L= 600 MM F36 S1848 279 7101012 BUCATA 22 000		500,10	0,0
SEMNALIZARE RUTIERA CU LUMINA INTERMITENTA	90,00	1.980,00	0.0
/811 7101017 DYTON	,	1.300,00	0,0
INDIC CIRCUIT WRY OF THE	110,90	780,74	0.00
281 7101055 0000	1	100,74	0,0
TMDTC CIPCUL EDI COLLEGA	110,90	390,37	0.0
282 7101222 PHG2 MT	· = • •	350,37	0,01
TNDTC CIRCUIT FIRE CT	110,90	195,18	
283 7101610 8-00-0	144	190,18	0,00
INDIC CIRCUIT WRITE OF THE STATE OF THE STAT	135,50	45 700 00	4 55
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R.OCTOGON H= 700MM F35 S1848	,00	45.799,00	1,59
7201003 BUCATA 1320 000	110,00	145.200,00	7.00
PUTETI ARBORI FOIOSI.DIOSPYROSVIRGINIANA 1 H/D=275/3,0 285 7204203 KG 500 000	5,50	140.200,00	7,92
7204203 MG 500 000	0,11	EF AA	0 = 6
PAIE IN SNOPI D 8-16 MM LUNGI DE 70-80 CM 286 7204435 KG 87 130	~, · ·	55,00	0,500
SPMINTE DE DI 1117	6,00	E22 70	0.00-
287 720666 ##	-,	522,72	0,087
BUMBAC DE STERS S 2091	2,04	E20 70	0.001
288 7306830 PUGE	-, - ·	528,72	0,261
288 7306832 BUCATA 1140,000 BUTONI REFLECTORIZANTI	54,73	62 202 00	0.055
289 73001 64 77	2 1,1 0	62.392,20	0,000
ADDUDA CALCTU	5,50	254	
ARBURA CALCIU TEHNICA (CARBID) STAS 102-63	0,00	354,70	0,070
TRDE DE CEURS	2,52	47 00	0.01=
IRPE DE STERS, DIN BUMBAC DE ORICE CULOARE 91 7312830 BUCATA	2,02	47,63	0,019
THIE FORMS DE	34,72	E 000 45	00:-
UTIE FONTA PT.GAZE NATURALE CU CAPAC ROTUND	O7,72	5.902,40	2,040
TUTTE TROOF TOWN	258,59	40 050 05	
JTIE PROT.FONTA PT.HIDR.SUBT. RAMA+CAPAC, DN 100	200,00	18.359,89	3,337
7315789 KG 580,500	15,44	0.000.00	
	1 O ₁ 77-7	8.962,92	0,638
846.604	5,31	4.46= 4=	
CLORETAN (ADEZIV PVC) CS. 17/73	J ₁ J 1	4.495,47	1,049
5 7322897 KG 50,000	9.40		
INGHIE CINEPA 9-16 MM	8,12	406,00	0,058
7322926 KG INGHIE-GUDRONATA DIN FUIOR DE CINEPA 7322940 KG	055		
INGHIE-GUDRONATA DIN FUIOR DE CINEPA	9,65	147,60	0,017
' ~~ ~ ~ ~ (/ \$100 mm — ' ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	71000		
OR CINEPA (MFARSYAUCTURA)	\\\ <u>\$</u> 1,Q0	157,84	0,007
	ı		

F	<i>ormulari</i>	uΙ	06
-	CALIFFERING !		V 11

Executant 1.1 Objectiv TOT Object CUMU Categ CUM		FOR	mularul (
0 1 2 3	4	W 0 XI 4	[ro
298 7324340 BUCATA 71,000		5 = 3 X 4	6
HIDRANT SUBTERAN INCENDIU CORP FONTA DN 100 S 69	697,24	49.504,04	6,67
299 7329912 KG 635,440			
MICROBILE STICLA SEMNALIZ.ORIZONT ALBE D=02-05 MM.	7,15	4.543,40	0,629
300 7329937 MP 1226,400	18,05	00 400 70	
GEOGRILA TRIAXIALA PENTRU STABILIZARE TEREN DE FUNDARE	10,00	22.136,52	0,000
301 7329938 MP 5459,000	8,15	44 400 05	0.000
GEOGRILA MONOAXIALA PENTRU STABILIZARE TEREN	0,10	44.490,85	0,000
302 7329939 BUCATA 3774,000	1,80	6 702 20	0.000
MONTARE CONECTORI GEOGRILE MONOAXIALE	1,00	6.793,20	0,000
303 7333937 M 264,000	6,30	1.663,20	0.004
PINZA HESIAN (DIN CELOFIBRA) IZOLATIE MC 100 CM LAT	0,00	1.003,20	0,034
304 7334840 KG 74,550	7,55	EC2 0E	0.074
PLUMB RAFINAT MARCA PB4 (PB TC 2) 99,96	7,00	562,85	0,074
305 7336525 MP 3279,000	40,00	131.160,00	20.004
RAME CU PLASA SARMA ZINC. D=16MM MONTAT STILP TEAVA 2 T	70,00	131.100,00	32,691
306 7343803 BUCATA 50,000	11,38	ECO 00	0.400
ROGOJINI DIN PAPURA 1,8X1,8M	11,00	569,00	0,130
307 7344235 KG 425,502	4,12	1.753,07	0.440
SAPUN PASTA 38% ACIZI GRASI PT.ZUGRAVELI	7,12	1.753,07	0,442
308 7348994 BUCATA 5,000	817,80	4.089,00	0.474
TABLOU DISTRIBUTIE TIP INCHIS CU 1 IP III 630 A	017,00	4.009,00	0,174
309 7358315 BUCATA 71,710	30,00	2 454 20	0.440
PLACA HIDRANT 520X420X 70MM DIN BETON	00,00	2.151,30	2,416
310 7500070 M 13125,000	16,62	249 427 50	0.000
TEAVA PEHD PE100 PT APA PN6 D = 140 X 5.1	10,02	218.137,50	0,000
311 880981F BUCATA 10,000	9,20	00.00	0.000
GALETI TABLA	3,20	92,00	0,000
312 8810989 M 269,280	45,79	12.330,33	0.000
PUB PEHD PE80 GAZE SDR17,6 D=200		12.330,33	0,000
313 8811019 M 9135,000	50,61	460 200 25	0.000
TUB PEHD PE100 APA SDR17 PN10 D=200X 11,9MM	00,01	462.322,35	0,000
314 8813700 M 839,500	25,04	24 004 00	0.000
UB PEHD PE80 APA SDR21 PN 6 D=160X 7,7MM	25,04	21.021,08	0,000
815 8815541 M 2800,000	255,01	744 000 00	0.000
UB PEHD APA PE100 SDR17 PN10 D.450 X26,7 MM	200,01	714.028,00	0,000
16 8815542 M 2800,000	315,09	992 252 00	0.000
UB PEHD APA PE100 SDR17 PN10 D.500 X29,7 MM	010,00	882.252,00	0,000
17 8816581 BUCATA 1909,750	532,44	1 016 927 20	0.000
EAVA CANAL PVC MULTISTRAT CU MUFA D.500x12,3mm SN4 L4m	002,14	1.016.827,29	0,000
18 9000012 TONE 2182,210	260,00	EC7 274 CO	0.000
ETON ASFALTIC BA8	200,00	567.374,60	0,000
19 9000017 MP 424,350	24,20	10.000.07	0.000
EMBRANA BITUMINOASA TERMOSUDABILA	∠+ ,∠∪	10.269,27	0,000
20 9500003 TONE 14508,400	225,00	2 204 200 00	0.555
INDER BAD 25	220,00	3.264.390,00	0,000
21 9500020 TONE 105,120 KATER COME	205,00	04 840 00	
	\ ∠U0.UU	21.549,60	0,000

muiarui C6	1011		ObiectCUMU CategCUM	ObiectivTOT	nt 1.1	Executa
6	$5 = 3 \times 4$	4	 3	2	1	0
170383,11	19.803.430,54	Total M:				
4	*					
•			en e	i Linear en la companya		



Formular F3

OBIĘCTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie: MAN068 LUCRARI EDILITARE

Ne	CIMOB	Cantitute	Superior to the	[ron
Nr.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoar
Crt.	Simbol		a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	
	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	· .
	COMASAT	4,451.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
	BUTIE APA RECE PEHD PE100 SDR17		0.00	0.00
PN10 200 X 11.9 MM			0.00	0.00
			0.00	0.00
1	ACA11G1 82 M	4,451.00000	3.96	17,644.08
			2.28	10,143.83
MONTARE TEAVA PVC	FIP 3(M) IN PAMINT, IN EXTERIORUL		0.03	125.25
CLADIRILOR, AVIND D	N 210	<u> </u>	0.00	0.00
	W5 st - 1		6.27	27,913.16
1	TRB05B21 82 TONE	47.78000	0.00	0.00
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		6.36	303.88
	ALELOR PRIN PURTAT DIRECT, MATERI	•	0.00	0.00
ALE INCOMODE PESTE	25 KG DISTANTA 10M \$		0.00	0.00
•			6.36	303.88
1	ACE08A1 82 M CUB	1,876.40000	23.58	44,236.13
			3.23	6,066.40
UMPLUTURA IN SANT.I	A COND.DE ALIM.CU APA SI CANALI		0.00	0.00
ZARE CU: NISIP	\$		0.00	0.00
			26.81	50,302.53
1	TRA01A15 82 TONE	3,349.36000	0.00	0.00
			0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER	AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO		0.00	0.00
R CU AUTOBASCULANTA	PE DIST.= 15 KM. \$		5.46	18 <u>,</u> 287.51
	·		5.46	18,287.51
6	COMASAT.	16,700.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
SAPATURI PENTRU MON	TAREA CONDUCTELOR PEHD		0.00	0.00
	·		0.00	0.00
			0.00	0.00
5	TSC03B1 82 SUTE MC	157.50800	0.00	0.00
			0.00	0.00
מסמיי שובר כון בער הב	0,41-0,7 MC IN PAM.CU UMIDITAT		203.87	32,111.55
MEAT.MEC.CO BAC.DE			0.00	0.00
.NATURAL DESC.DEP.	TEREN CAT 2	649 CAN		
	FEREN CAT 2	ATER COMERCE	203.87	32,111.55
	TSA07B1 82 M CUE	IMOB - 3949.19000		32,111.55 0.00

Nr.	Capitol lu	crari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol				a)materiale	
	Denumire r	esursa			b)manopera	
	Observatii				c)utilaj	
	Corectii				d)transport	
	Liste Anex	e		· 	Total(a+b+c+d)	
SAP.MAN.IN SPATII L	IMIT.PESTE 1M C	U SPRIJ	.SI EVAC.	····	0.00	0.00
MAN.IN PAM.CU UMID.	NAT.ADINC.0,0-2	M,T.MIJ	LOCIU		0.00	0.00
					8.90	8,451.59
6	TRB04B1	82	TONE	1,708.76000	0.00	0.00
					1.85	3,169.66
TRANSPORTUL MATERIA	LELOR CU LOPATA	(MAX.3M	ORIZ SAU		0.00	0.00
2M VERT) MATERIALE	FARA ADERENTA	l LOPAT	ARE \$		0.00	0.00
					1.85	3,169.66
6	TSD03B1	82	SUTE MC	143.06000	0.00	0.00
					0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT (CU BULD.PE SENII	LE DE 8	1-180 CP		69.97	10,009.95
IN STRAT.CU GROS.DE	15-20 CM TER.CA	AT.3 SA	J 4		0.00	0.00
					69.97	10,009.95
6	TSD06A1	82	SUTE MC	128.61000	0.00	0.00
					23.32	2,999.19
COMPACTARE CU PLACA	VIBRAT.DE 0,7T	UMPLUT	JRA PAMIN		71.98	9,257.48
T NECOEZIN IN STRAT					0.00	0.00
1 1120022211 111 221011				_	95.30	12,256.66
6	TSD04B1	82	M CUB	1,430.63000	0.08	114.45
				-,	3.98	5,686.75
COMPACTAREA CU MAI.I	DE MINA A UMPLUI	r.EXECU	r.PE STRA		0.00	0.00
T.CU UDAREA FIEC.ST					0.00	0.00
1.00 00111011 1110.011	22 2001. 01.00		·		4.06	5,801.20
6	TSD14A1	82	M CUB	715.68000	0.80	572.54
,	10011111	02	002		0.00	0.00
UDAREA CU AUTOCIST.I	ገፍ 5 <u>–</u> 8ሞ ሮ∐ ከፒዩΡ	DE STRO	OP.STR.		7.37	5,274.56
ODAREA CO ACTOCIST.I	5 <u>0</u> 5 01 00 5151.	. D. D. I.	22.01111		0.00	0.00
					8.17	5,847.11
6	TSA24A1	82	ORE	323.36000	0.00	0.00
·	IOAZ ANI	02	OILL	01010000	0.00	0.00
EPUIZAREA MEC.A APEJ	T DIN SAP IN TER	REN CH I	INFILTR. P		28.14	9,099.35
UTERNICE CU MOTOPOME			2112 22221112		0.00	0.00
	A DE MIN DE O	, 12111			28.14	9,099.35
6	TSF08B1	82	MP	4,049.62000	2.36	9,574.15
	1510051	U.	2.11	1,0 10102200	2.60	10,516.86
SPRIJ.MAL.CU DULAPI	אביי ייבף כון TMPT	NG MARI	Γ. Τ.ΔΨ. ΤΝΨ		0.00	0.00
R.MAL.<1,5M,AD.0,0-2					0.00	0.00
K.MAU. 1, JH, AD. 0, 0 2	11,0,00 0,2H 1H1	ILL DOLL	11.1		4.96	20,091.02
6	TSC35B31	82	SUTE MC	14.30000	0.00	0.00
o ,	15055551	02	JUIL NO	21130300	0.00	0.00
INCARC. AUTO CU INCA	OC DE DMEHDT C	א כ אמדווי	5_3 0 MC		162.10	2,318.08
		.UFA 2,1)-3,9 MC		0.00	0.00
TEREN CATEG 2 LA DI	IST. 11-20 M			ETATER COM	162.10	2,318.08
7	mppocpo1	. 92	ψ/NE.	7 4 172 20006	0.00	0.00
7	TRB05B21	82	TONE	INFRASTALIZA	6.36	1,102.18
				**************************************	· U.JU	1,102.10
### MANA DADMITT \$45 mmm = - *	ישמיים ונוחם סחום:	W Dinne	ייריים או אויי	SAL TURNON	7, 6	
TRANSPORTUL MATERIAI	LELOR PRIN PURTA	T DIREC	CT, MATERI	S.A.L.	0.00 U	0.00

	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	Capitol lucrari	Nr.
	a)materiale			Simbol	Crt.
	b)manopera			Denumire resursa	
	c)utilaj			Observatii	
	d)transport			Corectii	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
0.0	0.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	25 KG DISTANTA 10M	ALE INCOMODE PESTE 2
1,102.1	6.36				
0.0	0.00	169.32000	ORE	AUT6754 82	7
0.0	0.00				
16,085.4	95.00			OTF CU BRAT CU ZABRELE	AUTOMACARA 15- 19,9
0.0	0.00		\$		
16,085.4	95.00				
15,532.3	23.58	658.85000	M CUB	ACE08A1 82	7
2,130.0	3.23				
0.0	0.00		SI CANALI	COND.DE ALIM.CU APA	UMPLUTURA IN SANT.LA
0.0	0.00		\$		ZARE CU: NISIP
17,662.4	26.81				
0.0	0.00	1,171.30000	TONE	TRA01A15 82	7
0.0	0.00				
0.00	0.00		RICATELO	L MATERIALELOR, SEMIFAE	TRANSPORTUL RUTIER A
6,395.30	5.46		\$	PE DIST.= 15 KM.	R CU AUTOBASCULANTA
6,395.30	5.46				
0.00	0.00	3,667.00000		COMASAT	7
0.00	0.00				
0.00	0.00		3 MM	SDR41 DN 500 MM X 12.	CONDUCTA PVC-KG SN 4
0.00	0.00				
	0.00				
0.00	0.00	3,667,00000	М	ACA15J1 82	7
0.00 1,757.81	0.00 0.48	3,667.00000	М	ACA15J1 82	7
0.00 1,757.81 8,162.74	0.00 0.48 2.23	3,667.00000		•	
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89	0.00 0.48 2.23 0.28	3,667.00000	CU FIBRE	ES.DIN POLIEST.ARMATE	MONTARE TUBURI DE PR
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00	3,667.00000	CU FIBRE	•	MONTARE TUBURI DE PR
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99		CU FIBRE P,D500	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00	1,315.63000	CU FIBRE	ES.DIN POLIEST.ARMATE	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00		CU FIBRE P,D500 TONE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82	MONTARE TUBURI DE PR STICLA PRIN INFAS.,II
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00		CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 FRANSPORTUL RUTIER AI
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60		CU FIBRE P,D500 TONE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI	STICLA PRIN INFAS.,II
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 0.00 15,261.31	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60	1,315.63000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 FRANSPORTUL RUTIER AI BETONIERA DE 5,5MC DI
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00		CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 TRANSPORTUL RUTIER AI
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00	1,315.63000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 TRANSPORTUL RUTIER AN BETONIERA DE 5,5MC DE
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 0.00	1,315.63000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 TRANSPORTUL RUTIER AI BETONIERA DE 5,5MC DI 9
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 0.00 1,309.94	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 0.00 6.51	1,315.63000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 TRANSPORTUL RUTIER AI BETONIERA DE 5,5MC DI 9
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51	201.22000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM.	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 TRANSPORTUL RUTIER AI BETONIERA DE 5,5MC DI 9 TRANSPORTUL RUTIER AI R CU AUTOCAMIONUL PE
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00	1,315.63000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS.,II 9 TRANSPORTUL RUTIER AI BETONIERA DE 5,5MC DI 9
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 0.00	201.22000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS., II 9 FRANSPORTUL RUTIER AN BETONIERA DE 5,5MC DE 9 FRANSPORTUL RUTIER AN R CU AUTOCAMIONUL PE
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 0.00 0.00 11,730.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00	201.22000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM.	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS., II 9 FRANSPORTUL RUTIER AN BETONIERA DE 5,5MC DE 9 FRANSPORTUL RUTIER AN R CU AUTOCAMIONUL PE
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 0.00 0.00 11,730.00 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00 0.00	201.22000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS., II 9 FRANSPORTUL RUTIER AN BETONIERA DE 5,5MC DE 9 FRANSPORTUL RUTIER AN R CU AUTOCAMIONUL PE
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 0.00 0.00 11,730.00 0.00 11,730.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00 0.00 85.00	201.22000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$ ORE	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82 FF CU BRAT CU ZABRELE	MONTARE TUBURI DE PRISTICLA PRIN INFAS., IN 9 FRANSPORTUL RUTIER AND BETONIERA DE 5,5MC DE 19 FRANSPORTUL RUTIER AND R CU AUTOCAMIONUL PE 19 AUTOMACARA 10- 14,91
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 1,309.94 0.00 0.00 11,730.00 0.00 11,730.00 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00 0.00 85.00 0.00	1,315.63000 201.22000 138.00000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82	MONTARE TUBURI DE PRESTICLA PRIN INFAS., IN STICLA PRIN INFAS., IN PRANSPORTUL RUTIER AN PRANSPORTUL RUTIER AN R CU AUTOCAMIONUL PE
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 0.00 11,730.00 0.00 11,730.00 0.00 837.45	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00 0.00 85.00 0.00 12.14	1,315.63000 201.22000 138.00000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$ ORE \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82 FF CU BRAT CU ZABRELE TSA07C1 82	MONTARE TUBURI DE PRISTICLA PRIN INFAS., IN STICLA PRIN INFAS,
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 1,309.94 0.00 0.00 11,730.00 0.00 11,730.00 0.00 837.45 0.00	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00 0.00 85.00 0.00 12.14 0.00	1,315.63000 201.22000 138.00000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$ ORE \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD., MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR, SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82 FF CU BRAT CU ZABRELE TSA07C1 82 AIT.PESTE 1M CU SPRIJ.S	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS., II 9 FRANSPORTUL RUTIER AN BETONIERA DE 5,5MC DE FRANSPORTUL RUTIER AN R CU AUTOCAMIONUL PE 9 AUTOMACARA 10- 14,97
0.00 1,757.81 8,162.74 1,031.89 0.00 10,952.45 0.00 0.00 15,261.31 15,261.31 0.00 0.00 1,309.94 1,309.94 0.00 11,730.00 0.00 11,730.00 0.00 837.45	0.00 0.48 2.23 0.28 0.00 2.99 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 85.00 0.00 85.00 0.00 12.14	1,315.63000 201.22000 138.00000	CU FIBRE P, D500 TONE CU AUTO \$ TONE RICATELO \$ ORE \$	ES.DIN POLIEST.ARMATE N PAM.EXT.CLAD.,MF+CEP TRA06A15 82 L BETONULUI-MORTARULUI IST. =15KM TRA02A15 82 L MATERIALELOR,SEMIFAB DIST.= 15 KM. AUT6753 82 FF CU BRAT CU ZABRELE TSA07C1 82	MONTARE TUBURI DE PRI STICLA PRIN INFAS., II 9 TRANSPORTUL RUTIER AN BETONIERA DE 5,5MC DE 9 TRANSPORTUL RUTIER AN R CU AUTOCAMIONUL PE 9 AUTOMACARA 10- 14,97

Nr.	Capitol lucr	cari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoar
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire res	ursa		b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
		<u> </u>	· · ·	12.14	837.4
9	TRB04B1	82 TONE	124.15000	0.00	0.0
				1.85	230.29
TRANSPORTUL MATERIAL	LELOR CU LOPATA (MA	AX.3M ORIZ SAU		0.00	0.00
2M VERT) MATERIALE	FARA ADERENTA 1	LOPATARE \$	·	0.00	0.00
·	·			1.85	230.29
9	TRI1AA01C2	82 TONE	124.15000	0.00	0.00
•				1.86	230.30
INCARCAREA MATERIALE	LOR, GRUPA A-GRELE	SI MARUNTE, P		0.00	0.00
RIN ARUNCARE RAMPA S	AU TEREN-AUTO CAT	FEG.2 \$		0.00	0.00
			_	1.86	230.30
9	TRA01A05P	82 TONE	124.15000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER A	L PAMINTULUI SAU	MOLOZULUI CU		0.00	0.00
AUTOBASCULANTA DIST.		\$		1.82	225.95
			_	1.82	225.95
9	TSD03B1	82 SUTE MC	0.69000	0.00	0.00
-	1050052	52 5011 110	0.03000	0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT C	II BIII.D DE CENTIE	DE 91190 CD		69.97	
IN STRAT.CU GROS.DE				•	48.28
IN OTHER POOR GRODEDE	10 20 CM IER.CAI.	3 5A0 4		0.00	0.00
9	COMASAT		60 00000	69.97	48.28
	COMADAI		69.00000	0.00	0.00
ים מומחדקים מו מומדאמי	N 000 NO			0.00	0.00
CAMINE DE VIZITARE D	MM OOO MM			0.00	0.00
			_	0.00	0.00
·				0.00	0.00
	ACD06H1	82 BUCATA	69.00000	704.39	48,603.20
				84.54	5,832.92
CAMIN VIZITARE STAS :				31.22	2,154.18
DIN TUB CU MUFA DN=1	000 L=2 LA CANALE	CU DN 800		0.00	0.00
······		***		820.15	56,590.29
		BUCATA	93	434.62	40,419.66
Imob a achizitionat : din care 93 au fost : Astfel ca se va adau; 93 buc tuburi x pret de material.	folosite de TeL D: ga valoarea aferen	rum. nta a			
se citi impreuna cu	Nota de constata	are nr. 3			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	210	01183 M CUB	5.93000	140.00	830.20
				0.00	0.00
ORTAR DE ZIDARIE M	100	s 1030		0.00	0.00
				0.00	0.00
	·			140.00	830.20
	210	00969 M CUB	520.16000	213.50	111,054.16
			10 Inama (2)	0.00	0.00
ETON DE CIMENT B	250-BC20 STAS	3622	O INTROCVALIFICATION	0.00	0.00
		•	S.A.L	0.00	0.00
			TI - ROMBERT	V 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Nr.	Capitol lu	crari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoar
Crt.	Simbol	•		a)materiale	
	Denumire r	resursa		b)manopera	
	Observatii	-		c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
•	Liste Anex	e		Total(a+b+c+d)	
221.40 mc + 298.76 mc cei 317.76 mc folosit de T.D				213.50	111.054.44
9	ACD01A1	82 BUCATA	9.00000	127.28	111,054.16
,	ACDUTAT	82 BUCATA	9.00000	3.71	1,145.51 33.39
CAPAC SI RAMA STAS 23	OS-SI DENTERI	CAMING GADA DIGG		0.00	0.00
A SUPORT NECAROSABIL		CAMINE FARA PIES \$		0.00	0.00
A SOLOKI MEGAKODADII	111 1	۲		130.99	1,178.90
		BUCATA	153.00000	124.24	19,008.72
		DOCATA	153.0000	127,27	13,008.72
Imob a achizitionat 1 din care 153 au fost: Astfel ca se va adaug: 153 buc capace cu rama cu rama ca valoare de A se citi impreuna cu	folosite de Te a valoarea afe a x pret unita material.	eL Drum. erenta a ar cpace			
9	ACD07A1	82 M	162.00000	191.29	30,988.22
	ACDO TAT	02 M	69.00000	8.28	571.21
ELEMENTE LA CAMINE STA	א כוו איט א כו	IPRINZIND.COS AC	69.00000	19.11	1,318.59
CES DIN TUBURI BETON I			05.00000	0.00	0.00
Imob a achizitionat 16			montate de Imob.	0.00	0.50
Restul au fost folosit		· ·		218.67	32,878.02
9		2101171 M CUB	0.16000	140.00	22.40
				0.00	0.00
MORTAR DE ZIDARIE M	50	s 1030		0.00	0.00
				0.00	0.00
			<u>.</u>	140.00	22.40
10	TRA05A05	82 TONE	71.50000	0.00	0.00
•				0.00	0.00
TRANSPORT RUTIER MATER	RIALE, SEMIFABR	ICATE CU AUTOVE		0.00	0.00
HIC.SPECIALE (CISTERNA,	BETON.ETC) PE	DIST.DE 5 KM.\$	•••	3.64	260.26
				3.64	260.26
10	ACE08A1	82 M CUB	543.00000	23.58	12,801.23
				3.23	1,755.52
UMPLUTURA IN SANT.LA C	COND.DE ALIM.C	U APA SI CANALI		0.00	0.00
ZARE CU: NISIP		\$		0.00	0.00
				26.81	14,556.74
10	TRA01A15	82 TONE	969.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER AL	MATERIALELOR,	SEMIFABRICATELO		0.00	0.00
R CU AUTOBASCULANTA PE	DIST.= 15 K	M. \$		5.46	5,293.47
				5.46	5,293.47
	COMASAT		1,700.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
CONDUCTA PVC-KG DN 200	MM	TATER CO	Ma	0.00	0.00
		Olik. *	[]	0.00	0.00
: 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/º/ IMOS		0.00	0.00
10	ACA15A1	82 MARASTRUCTI	1,700.00000	0.04	75.36
		C.I.	ENICE L		F
*		7571 - 801	NE /		46

Valoare	Pretul unitar	Cantitatea	i U/M	Capitol lucrari	Nr.
	a)materiale			Simbol	Crt.
	b)manopera		s a	Denumire resurs	
	c)utilaj			Observatii	
	d)transport			Corectii	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
1,711.90	1.01				
47.84	0.03			RES.DIN POLIEST.ARMAT	
0.00	0.00		CEP P,D 50	IN PAM.EXT.CLAD., MF+C	STICLA PRIN INFAS.,
1,835.10	1.08				
6,058.80	18.70	324.00000	136 M	32701	10
0.00	0.00				
0.00	0.00			4.5 X 5000	TEAVA PVC-KG 200 X
0.00	0.00				
6,058.80	18.70				
0.00	0.00	1.81000	TONE	TRA02A15 82	10
0.00	0.00				
0.00	0.00		FABRICATELO	AL MATERIALELOR, SEMIF	
11.78	6.51		\$	DIST.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL PI
11.78	6.51				
0.00	0.00	9.50000	TONE	TRB05B21 82	10
60.42	6.36				
0.00	0.00		ECT, MATERI	ELOR PRIN PURTAT DIRE	TRANSPORTUL MATERIAL
0.00	0.00		\$	5 KG DISTANTA 10M	ALE INCOMODE PESTE 2
60.42	6.36	<u></u>	·		<u> </u>
0.00	0.00	12.80000	SUTE MC	TSC03C1 82	10
0.00	0.00				·
2,991.46	233.71		U UMIDITAT	0,41-0,7 MC IN PAM.CU	SAPAT.MEC.CU EXC.DE
0.00	0.00	•		EREN CAT 3	E.NATURAL DESC.DEP.T
2,991.46	233.71			<u> </u>	
0.00	0.00	150.00000	M CUB	TSA07B1 82	10
1,335.60	8.90				
0.00	0.00		J.SI EVAC.	MIT.PESTE 1M CU SPRIJ	SAP.MAN.IN SPATII LI
0.00	0.00		TOCIU	AT.ADINC.0,0-2M,T.MIJ	MAN.IN PAM.CU UMID.N
1,335.60	8.90				
0.00	0.00	270.00000	TONE	TRB04B1 82	10
500.84	1.85				
0.00	0.00		ORIZ SAU	ELOR CU LOPATA (MAX.3M	FRANSPORTUL MATERIALI
0.00	0.00		ARE \$	FARA ADÈRENTA 1 LOPATA	2M VERT) MATERIALE I
500.84	1.85				
0.00	0.00	12.80000	SUTE MC	TSD03B1 82	10
0.00	0.00				
895.62	69.97		1-180 CP	BULD.PE SENILE DE 81	MPRAST.PAM.AFINAT CU
0.00	0.00		U 4	5-20 CM TER.CAT.3 SAU	N STRAT.CU GROS.DE 1
895.62	69.97				
0.00	0.00	160.00000	M CUB	TSD01B1 82	0
259.49	1.62				
	0.00		RAT UNIFO	A A PAMINT.AFINAT,STR	MPRASTIEREA CU LOPAT
0.00		ME	ETRTEN C	ARIM.BULG.TEREN MIJL.	M 10-30CM.GROS CU SF
0.00 0.00	0.00	12	/ 4/		
0.00	0.00 1.62		2 184 A		
		1280000	SUPE IMMASTRU	TSD05B1 82	0

Nr.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol		a)materiale	•
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	
	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	<u>- </u>
COMPACTARE CU MAI.ME	EC.DE 150-200KG A UMPL.IN STRAT		138.53	1,773.14
.DE 20-30CM EXCLUSIV	UDARE STRAT DIN PAM.COEZIV	_	0.00	0.00
_		·	185.27	2,371.49
10	TSD14A1 82 M CUB	71.50000	0.80	57.20
			0.00	0.00
UDAREA CU AUTOCIST.D	DE 5-8T CU DISP.DE STROP.STR.		7.37	526. 9 6
		_	0.00	0.00
100	<u> </u>		8.17	584.16
13	COMASAT	2.00000	0.00	0.00
··•			0.00	0.00
SEPARATOR DE HIDROCA	RBURI 400 L/S		0.00	0.00
		_	0.00	0.00
			0.00	0.00
13	7100620 BUCATA	2.00000	96,148.00	192,296.00
			0.00	0.00
SEPARATOR HIDROCARBU	RI 4,5 X 1,5 X 1,7 M		0.00	0.00
		_	0.00	0.00
			96,148.00	192,296.00
13	TRA02A15 82 TONE	10.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
FRANSPORTUL RUTIER A	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO		0.00	0.00
R CU AUTOCAMIONUL PE	DIST.= 15 KM. \$		6.51	65.10
	<u></u>		6.51	65.10
14	3270137 BUCATA	1.00000	95,091.00	95,091.00
			0.00	0.00
SEPARATOR HIDROCARBUR	RI <aquaclean> 250 L/S TRAF.B1</aquaclean>		0.00	0.00
25	·	_	0.00	0.00
			95,091.00	95,091.00
14	TRA02A15 82 TONE	3.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
RANSPORTUL RUTIER AI	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO		0.00	0.00
R CU AUTOCAMIONUL PE			6.51	19.53
			6.51	19.53
L 4	COMASAT	1.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
SEPARATOR DE HIDROCAR	RBURI 250 L/S		0.00	0.00
			0.00	0.00
		-	0.00	0.00
 !5	COMASAT	165.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
GURI DE SCURGERE			0.00	0.00
			0.00	0.00
	IETHTEA	COM	0.00	0.00
.5		* 165 00000	499.85	88,205.33
	ina a	/// \SP\ \^ . '\	23.16	1,957.02
ura scurgere cu sifo	MERRITA ON SI DEPOZIT STAS 6701-73 CAR S.A.	Werner 1	0.00	0.00
TOTAL SOUTHERN		KHIP V	0.00	-
	76571 - A			48

Valoar	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	lucrari	Capitol lu	Nr.
	a)materiale				Simbol	Crt.
	b)manopera			resursa	Denumire :	
	c)utilaj			ii	Observatii	
	d)transport				Corectii	
	Total(a+b+c+d)			exe	Liste Anex	
0.00	0.00	<u> </u>	. \$		FIP A1	OSABILA TIP A1
90,162.3	523.01		nr. 5	statare :	conta conform Nota de cons	Se va deconta d
0.00	0.00	1.50000	TONE	82	TRA02A15	15
0.00	0.00					
0.00	0.00		BRICATELO	R, SEMIFA	TUL RUTIER AL MATERIALELOR	TRANSPORTUL RUI
9.77	6.51		\$	м.	CAMIONUL PE DIST.= 15 KM	R CU AUTOCAMION
9.77	6.51					
0.00	0.00	157.80000	M CUB	82	TSA07B1	15
1,405.05	8.90					
	0.00		.SI EVAC.	CU SPRIJ.	N SPATII LIMIT.PESTE 1M CU	SAP.MAN.IN SPAT
0.00	0.00					
0.00 0.00	0.00		LOCIU	2M, T.MIJI	M.CU UMID.NAT.ADINC.0,0-2	MAN.IN PAM.CU U
			TOCIA	2M, T.MIJI	M.CU UMID.NAT.ADINC.0,0-2	MAN.IN PAM.CU U
0.00	0.00	284.10000	TONE	2M, T.MIJI 82	M.CU UMID.NAT.ADINC.0,0-21	
0.00 1,405.05	0.00 8.90	284.10000	-1.			
0.00 1,405.05 0.00	0.00 8.90 0.00	284.10000	TONE	82		15
0.00 1,405.05 0.00 526.99	0.00 8.90 0.00 1.85	284.10000	TONE ORIZ SAU	82 A (MAX.3M	TRB04B1	15 TRANSPORTUL MAT
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00	284.10000	TONE ORIZ SAU	82 A (MAX.3M	TRB04B1	15 TRANSPORTUL MAT
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 0.00	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00	284.10000 	TONE ORIZ SAU	82 A (MAX.3M	TRB04B1	15 TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 0.00 526.99	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85		TONE ORIZ SAU ARE \$	82 A (MAX.3M 1 LOPATA	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1	15 TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 0.00 526.99	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00		TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC	82 A (MAX.3M 1 LOPATA 82	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1	15 TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00		TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC	82 A (MAX.3M 1 LOPATA 82	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1 TSC35B32 UTO CU INCARC. PE PNEURI C	15 TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00 0.00	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85		TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC	82 A (MAX.3M 1 LOPATA 82	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1 TSC35B32 UTO CU INCARC. PE PNEURI C	TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER 15 INCARC. AUTO CU
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00 0.00 292.26	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 184.98 0.00		TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC	82 A (MAX.3M 1 LOPATA 82	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1 TSC35B32 UTO CU INCARC. PE PNEURI C	TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER 15 INCARC. AUTO CU TEREN CATEG 2
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00 292.26 0.00 292.26	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 184.98 0.00 184.98	1.58000	TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC	82 A(MAX.3M 1 LOPATA 82 CUPA 2,6	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1 TSC35B32 UTO CU INCARC. PE PNEURI C TEG 2 LA DIST. 21-30 M	TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER 15 INCARC. AUTO CU TEREN CATEG 2:
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00 292.26 0.00 292.26 0.00	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 1.84.98 0.00 184.98 0.00	1.58000	TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC -3,9 MC	82 A (MAX.3M 1 LOPATA 82 CUPA 2,6	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1 TSC35B32 UTO CU INCARC. PE PNEURI C TEG 2 LA DIST. 21-30 M	TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER 15 INCARC. AUTO CU TEREN CATEG 2:
0.00 1,405.05 0.00 526.99 0.00 526.99 0.00 292.26 0.00 292.26 0.00 0.00	0.00 8.90 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00	1.58000	TONE ORIZ SAU ARE \$ SUTE MC -3,9 MC	82 A (MAX.3M 1 LOPATA 82 CUPA 2,6	TRB04B1 UL MATERIALELOR CU LOPATA (MATERIALE FARA ADERENTA 1 TSC35B32 UTO CU INCARC. PE PNEURI CO TEG 2 LA DIST. 21-30 M TRA01A05P	TRANSPORTUL MAT 2M VERT) MATER 15 INCARC. AUTO CU TEREN CATEG 2 :

76,579.88 107,091.84 47,656.98

967,417.24

BENEFICIAR

EXECUTANT

Executant: 1.1

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0001

-SUPRALARGIRE DC86

Categorie: MAN068

-LUCRARI EDILITARE

Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

<u> </u>							
			Material M	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Cheltuieli directe				m	U	t	T
din care utilaje			736,088.54	76,579.88	107,091.84	47,656.98	967,417.24
- Vut termice					50 - 44 0 4		
- Vut electrice					73,766.06		
- Vut altele					0.00		
Alte cheltuieli directe		<u> </u>			33,325.78		
C.A.S.		15.800%		12 000 72			
C.A.S.S.		5.200%		12,099.62			12,099.62
Aj.somaj		0.500%		3,982.15			3,982.15
Acc. munca, boli profes.		0.270%		382.90			382.90
C.C.I		0.850%		206.77			206.77
		0.03078	Mo	650.93			650.93
TOTAL CHELT. DIRECTE			736,088.54	mo 03 002 25	Uo	to	То
Cheltuieli indirecte	lo=	0.000% x To	750,000.54	93,902.25	107,091.84	47,656.98	984,739.61
Profit	Po=	5.000% x (To	+10)				0.00
Valoare (in preturi oferta)		To+lo+Po	-10)		······································		49,236.98
Valoare (actualizata)		. x Vo					1,033,976.59
Organizare de santier	os =	0.000% x V					1,033,976.59
Total fara TVA		0.00070 X V	<u> </u>				0.00
T.V.A.	TVA=	24.000% x (V+	081				1,033,976.59
TOTAL GENERAL situatie I		2 X (V .					248,154.38
	uviųji		•				1,282,130.97

Beneficiar,

Constructor,



50

Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie MAN068 LUCRARI EDILITARE

Plata 01 SITUATIE IMOB

FORMULARUL CO TA CUPRINIZAND CONISTIMITETTE DE RESTIR SE MATER:

Greutatea	Val. (excl. TVA)	Pretul unitar	Consumurile	U/M	Cod	Nr.
(tone)	(cf. factura)	(cf. factura)	cf. sit. lucr.	ire material	Denumire	Crt.
(conc)	(cf. oferta)	(cf. oferta)		zorul	Furnizor	
1.457	553.64	0.38	1,456.95000	85 KG	2100385	1
1.437	553.64	0.38	SACI S 1500	L CU ADAOSURI F 25	ENT DE FURNAL CU	CIMEN
0.155	58.84	0.38	154.83000	02 KG	2100402	2
0.200	58.84	0.38	0 SACI S 1500	GIC CU ADAOSURI M 3	ENT METALURGIC C	CIMEN
1,305.602	111,054.16	213.50	520.16000	69 M CUB	2100969	3
_,	111,054.16	213.50	2	B 250-BC20 STAS 362	ON DE CIMENT B 2	BETON
0.387	22.40	140.00	0.16000	71 M CUB	2101171	4
	22.40	140.00		E M 50 S 1030	TAR DE ZIDARIE M	MORTA
14.351	830.20	140.00	5.93000	33 M CUB	2101183	5
	830.20	140.00		E M 100 S 1030	TAR DE ZIDARIE M	MORTA
10.428	283.51	43.50	6.51750	10 M CUB	2200240	6
_	283.51	43.50	MM	SPALAT DE MAL 7-30	RIS CIURUIT NESPAL	PIETRIS
4,270.435	72,755.56	23.00	3,163.28525	5 M CUB	2200525	7
•	72,755.56	23.00	,0-7,0 MM	ALAT DE RIU SI LACURI 0	SORTAT NESPALAT	NISIP SC
45.829	12,082.13	72.50	166.65000		2804096	8
	12,082.13	72.50	. 500X1000 S816	A TALPA MUFA IMB.USC	BET.S.CIRC.FARA TA	TUB BET
112.080	27,905.39	170.55	163.62000	5 BUCATA	2804175	9
	27,905.39	170.55	800X1000 S816	A TALPA MUFA IMB.USC.	BET.S.CIRC.FARA TAI	TUB BET
326.749	70,408.96	430.32	163.62000	2 BUCATA	2804242	LO
	29,989.00	430.32	1000X2000 S816	A TALPA MUFA IMB.USC.	ET.S.CIRC.FARA TAL	TUB BET
0.240	177.53	443.60	0.40020		2901167	l 1
	177.53	443.60	.1040	L=2-6M RASINOASE S	LE D=7-11CM L=2	MANELE
0.145	128.56	443.60	0.28980		2904339	.2
	128.56	443.60	OM S 942	T CLS A GR=38MM L=3,5	P RASINOS TIVIT CLS	ULAP R
0.542	480.55	443.60	1.08330		2904418	3
	480.55	443.60	NG=4,00M S 942	T CLASA A GR=48MM LU		ULAP R
4.212	2,335.33	443.60	5.26451		2917685	4
	2,335.33	443.60	NG=2,50M S 8689	VIT CLS C GR=50MM LU		ULAP F
0.920	1,400.70	35.00	40.02000		2928335	5
	1,400.70	35.00	ETI .	P P FAG G 8MM PT PERI	J DE COFRAJ TIP P F	ANOU D
0.000	6,058.80	18.70	324.00000		3270136	6
	6,058.80	18.70			PVC-KG 200 X 4.5 X	EAVA P\
0.000	95,091.00	95,091.00	1.00000		3270137	7
	95,091.00	95,091.00	50 L/S TRAF.B125	RBURI <aquaclean> 2</aquaclean>	ATOR HIDROCARBU	PARAT
24.750	61,875.00	375.00	165.00000	=	4203624	3
	61,875.00	375.00	AROSAB. S 3272	NTA PT.G.SCURG.TIP A C	R CU RAMA FONTA	RATAR
4.698	20,126.88	124.24	162.00000 ********************************		4203662)
	1,118.16	1, 124.24	ECAROSAB. S 2308 MOS INFARSTAUCTUR	TA PT.CAM.VIZ.TIP 1A NI	CU RAMA FONTA P	APAC CL

Nr.	Cod	U/M	Consumurile	Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire n	material	cf. sit. lucr.	(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizorul	L		(cf. oferta)	(cf. oferta)	·
20	5824176	BUCATA	345.00000	0.51	175.95	0.000
SURUB	CAP BOMBAT GIT	PATRAT M 8X 8	0 GR. 4.8 S 925	0.51	175.95	
21	5841007	BUCATA	345.00000	0.14	48.30	0.000
PIULITE	PATRATE N	M 8 GR. 6 S 92	26	0.14	48.30	
22	5883005	KG	2.82900	17.68	50.02	0.003
SAIBA PL	ATA PENTRU LEM	1N A M 9 OL34	S 7565	17.68	50.02	
23	5886928	KG	22.77000	3.30	75.14	0.023
CUIE CU	CAP CONIC TIP	A 3,0 X 60	S 2111	3.30	75.14	
24	5887001	KG	160.36495	3.30	529.20	0.160
CUIE CU	CAP CONIC TIP	A1 4 X100 OL34	\$ S 2111	3.30	529.20	
25	6001678	BUCATA	3,115.70000	0.29	903.55	0.000
HARTIE S	SLEF.USC.STICLA F	OI 23X30 GR 40	S 1 581	0.29	903.55	
26	6110467	KG	147.04324	16.91	2,486.50	0.147
CODEZ 1	00 ADEZIV	NII 4721-7	76	16.91	2,486.50	
27	6200573	LITRU	217.20880	3.45	749.37	0.217
BENZINA	AUTO NEETILATA	TIP CO/R 75 NOR	MALA S 176	3.45	749.37	
28	6202806	M CUB	930.24300	0.80	744.19	930.243
APA IND	UȘTRIALA PT.LUCI	R.DRUMURI-TERAS	SAMENTE IN CISTERNE	0.80	744.19	
29	6202818	M CUB	1,500.93750	0.80	1,200.75	1,500.938
APA INDU	JSTRIALA PENTRU	J MORTARE SI BET	OANE DELA RETEA	0.80	1,200.75	_,
30	630'6327	KG	1,481.76000	3.86	5,719.59	1.482
TREPTE D	IN OTEL ROTUND	DIAM 14-20 MN	·	3.86	5,719.59	2,402
31	6310108	BUCATA	21,46299	193.90	4,161.67	1.009
			50X200X3000MM	193.90	4,161.67	1.005
32	6311528	KG	17.25000	4.86	83.84	0.017
			90MM,L.200-300MM	4.86	83.84	0.017
33	6418792	BUCATA	166.65000	45.00	7,499.25	115.655
		5.SC. S 816-71 P.:		45.00	•	112,023
34	6420769	BUCATA	69.69000		7,499.25	22.464
				105.00	7,317.45	22.161
			S.2448-73 P3.3.2	105.00	7,317.45	
35	6420783	BUCATA	69.69000	71.00	4,947,99	22.858
		CAM, LUCRUS, 2		71.00	4,947.99	
36	6712679	BUCATA	89.91020	24.73	2,223.48	0.270
		RIN LIP.PN 10 DN		24.73	2,223.48	
	6713544	BUCATA	494.50610	11.98	5,924.18	1.484
MUFA PV				11.98	5,924.18	
38	6713908	BUCATA	89.91020	12.80	1,150.85	0.180
		RIN LIPIRE TIP M		12.80	1,150.85	
39	6714976	BUCATA	89.91020	31.36	2,819.58	0.719
TEU PVC F	PT.IMBIN.PRIN LIP	.PN 10 DN 210 S	TAS 7174	31.36	2,819.58	•
40	6827395	BUCATA	8.90916	285.99	2,547.93	0.312
SPRAIT MI	ET.TEI.ESCOP.0,8N	/M(8TF)PT.SPRIJ.L	.UNG.0,60-1,50M	285.99	2,547.93	
41	7100620	BUCATA	2.00000	96,148.00	192,296.00	0.000
SEPARATO	OR HIDROCARBUR	I 4,5 X 1,5 X 1,7 M		96,148.00	192,296.00	
42	7315789	KG	68.31000	15.44	1,054.71	0.068
DECOFROI	L .		JETH * CA	15.44	1,054.71	
43	7317232	KG	221.214709 IMOB	5.31	1,174.65	0.221
DICLORET	AN (ADEZIV PVC)	CS. 17/73	o Infrastructură s.r.l	5.31	1,174.65	
			ECIPESTI - ROHET	V .		52

Nr. Crt.	Cod Denumire : Furnizoru		Consumurile cf. sit. lucr.		Pretul unitar (cf. factura) (cf. oferta)	Val. (excl. TVA) (cf. factura) (cf. oferta)	Greutatea (tone)
44	7344235	KG	205.2	205.28710		845.78	0.205
SAPUN	PASTA 38% ACIZI (GRASI PT.ZUGRA	/ELI		4.12 4.12	845.78	0.205
			Msp:	670,930.40	Total M:	736,088.54	8,721.351
			Mo:	670,930.40		670,930.40	-,

BENEFICIAR

EXECUTANT

53

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001 SUPRALARGIRE DC86

Plata 01

Categorie MAN068 LUCRARI EDILITARE

SITUATIE IMOB

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRITON]

Nr.	Cod	Consumuri(c	om/ore)	Tariful mediu	Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manoper	a directa		(exclusiv TVA)	romani
1	0010212		88.32000	5	30 468.1	0 100.00
BETON	ST 12					
2	0010222		169.74000	5	30 899.6	2 100.00
BETON	ST 22					
3	0010621		180.26085	5	30 955.3	3 100.00
DRENO	R CANALIST 21		•			
4	0010641		180.26085	. 5.	30 955.3	3 100.00
DRENO	R CANALIST 41					
5	0010711		1,012.40500	5.	30 5,365.7 5	100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 11		,			100.00
6	0010712		57.27000	5.	30 303.5 3	100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 12					100100
7	0010721		809.92400	5.	30 4,292.6 0	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 21		333.22.100	3.	4,232.00	100.00
8	0010722		93.84000	5	30 497.3 5	100.00
	R CONSTRUCTII 22		33,3433	5.	797.33	100.00
9	0010731		161.98480	5,:	30 858.52	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 31		101.30400	J.,	336.32	100.00
10		·	131.10000	5.:	30 694,83	100.00
	R CONSTRUCTII 32		101.10000	٠	054.83	100.00
11	0010742		91.08000	5.3	30 482.72	100.00
	R CONSTRUCTII 42		32.00000	J	402.72	100.00
12	0012012		1,186.68000	5.3	20 6 200 40	100.00
	TOR ALIM.APA 12		1,100.0000	J.,	6, 289.40	100.00
13	0012022		1,250.54038	5.3	0 6637.96	100.00
	TOR ALIM.APA 22		1,230.34036	5.3	6, 627.86	100.00
14	0012032		844.14638		. 4.72.00	
	TOR ALIM.APA 32		044.14030	5.3	0 4,473.98	100.00
15	0012042		665.09000		0 2 524 50	400.00
	TOR ALIM.APA 42		005.09000	5.3	0 3,524.98	100.00
16	0012052		52.25238		0 270.04	
	TOR ALIM.APA 52		32.23238	5.3	0 276.94	100.00
17	0013422		140 21000			
ZIDAR 2			140.31000	5.3	0 743.64	100.00
	0013432		200 44000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
18 21DAR 3			268.41000	5.3	0 1,422.57	100.00
ZIDAR 3		THE COME	4.050.44545			
L9	0019621	CLEAN TO THE STATE OF THE STATE	4,853.14240	5.3	25,721.65	100.00
SAPATOR	3 Z1	1MOB				

ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRITON]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore)	Tariful mediu	,	Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		((exclusiv TVA)	romani
20	0019911	360.52335	····	5.30	1,910.77	100.00
MUNC	ITOR DESERV.CTII MONTJ. 11				_,	200.00
21	0019921	1,687.27833		5.30	8,942.58	100.00
MUNC	TOR DESERV.CTII MONTJ. 21				5,5 12.55	100.00
22	0019931	519.90079		5.30	2,755.47	100.00
MUNC	TOR DESERV.CTII MONTJ. 31				_,,	-00.00
23	0019932	98.18000		5.30	520.35	100.00
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 32					100.00
24	0319721	43.45250		5.30	230.30	100.00
MUNCIT	TOR INC/DESC.MAT. 21				-	100.00
	Total m:	14,946.09201		5.12	76,579.88	103,44
	Turanana an inanana	***			/-/	103.77

BENEFICIAR

EXECUTANT

55

Executant 1.1 2013

Objectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie MAN068 LUCRARI EDILITARE

Plata 01 SITUATIE IMOB

Formularul C8

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII

Nr. Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt. Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
1 A 0003501	352.97140	99.45	35,103.01
EXCAVATOR PE SENILE CU O CUPA, MOT. TERMIC, 0,40-0,70 MC		•	·
2 T 0003554	123.67450	88.57	10,953.85
BULDOZER PE SENILE 81-180 CP			·
T 0004019	630.18900	14.69	9,257.48
PLACA VIBRATOARE, MOTOR CU ARDERE INT. < 10CP 650-700KGF			•
T 0004021	120.70400	14.69	1,773.14
MAI MECANIC CU MOT.TERMICDE 6CP 150-200 KGF			•
5 T 0004701	42.82100	28.14	1,204.98
MOTOPOMPA 6-8 CP	•		•
6 T 0004702	323.36000	28.14	9,099.35
MOTOPOMPA 9-16 CP			
7 T 0005603	78.71800	73.70	5,801.52
AUTOCISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T			
8 T 0006751	75.00000	70.00	5,250.00
AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M			•
9 T 0006753	138.00000	85.00	11,730.00
AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 10-14,9TF			,
10 T 0006754	169.32000	95.00	16,085.40
AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 15- 19,9TF			•
11 T 0007406	26.24780	99.45	2,610.34
INCARCATOR FRONTAL PE PNEURI DE 2,6-3,9 MC			•
Total U:	2,081.00570		107,091.84

BENEFICIAR

EXECUTANT



Executant 1.1

nt 1.1 2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0001 SUPRALARGIRE DC86

Categorie-MAN068 -LUCRARI EDILITARE

Plata-01 -SITUATIE IMOB

Nr. crt.	inpurde tr	ansport	Elemente rezultate din analiza		
CI L	•		lucrarilor ce urmeaza sa fie exe	cutate	(exclusiv TVA)
			Cantitatea aferenta UM	Tariful	
			Tone transportate	unitar / UM	
			Km parcursi Ore de functionare	Tariful unitar/t x km	
0	1 2 3		4	5	6
1. Tra	nsport auto din articole de lucrari				
1	TRA01A15 TONE		3,349.36000	5.46	18,287.51
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,		3,349.36000		10,107.3
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE				
	DIST.= 15 KM. \$				
7	TRA01A15 TONE		1,171.30000	5.46	6,395.30
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,		1,171.30000		0,030.30
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE				
	DIST.= 15 KM. \$				
9	TRA06A15 TONE		1,315.63000	11.60	15,261.31
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-		1,315.63000	-	
	MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC				
	DIST. =15KM \$				
9	TRA02A15 TONE		201.22000	6.51	1,309.94
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,		201.22000		•
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE				
	DIST.= 15 KM. \$				
€	TRA01A05P FONE		124.15000	1.82	225.95
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU		124.15000		
	MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5 KM	•			
	\$				
.0	TRA05A05 TONE		71.50000	3.64	260.26
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE,		71.50000		
	SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC.SPECIALE(,		
	CISTERNA, BETON.ETC) PE DIST.DE 5 KM.\$				
0	TRA01A15 TONE		969.50000	5.46	5,293.47
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,		969.50000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE				
	DIST.= 15 KM. \$	·			
0	TRA02A15 TONE		21ER COME 1.81000	6.51	11.78
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	(3)	* 1.81000		_
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE	/%/	IMOB 19		
	DIST.= 15 KM. \$	\o\#	NEARSTRUCTURA ON THE		

0	1 2	3 4		5	6
13	TRA02A15 TONE		10.00000	6.51	65.10
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,		10.00000	٠.	
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE				•
	DIST.= 15 KM\$				
14	TRA02A15 TONE		3.00000	6.51	19.53
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,		3.00000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE				
	DIST.= 15 KM. \$				
15	TRA02A15 TONE		1.50000	6.51	9.77
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	•	1.50000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE			•	
	DIST.= 15 KM. \$				
15	TRA01A05P TONE	2	284.10000	1.82	517.06
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU		284.10000		
	MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.= 5	KM			
	<u> </u>			* .	
Total	transport auto din articole de lucrari			7,503.07	
		Total t:		7,503.07	47,656.98

BENEFICIAR

EXECUTANT

NOTA DE CONSTATARE NR. 3

Referitor la caminele de vizitare, achizitia de material si montarea s-au realizat astfel:

Imob a achizitionat 162 de tuburi din care a montat 69 de bucati.

162 buc - 69 buc = 93 buc

Astfel ca la situatia Imob-ului se vor adauga si restul de 93 de tuburi montate de Tel Drum dar achizitionate de Imob.

Se va adauga valoarea de material astfel:

93 buc x 434.62 lei = 40.419,66 lei fara tva

la IMOB

- 40.419,66 lei fara tva la TEL DRUM

Se ataseaza la Nota de constatare 3, reteta articolului de CAMINE DE VIZITARE : ACD06H1



9. Articolul ACD06H1 82 Reteta pt. 1 BUCATA CAMIN VIZITARE STAS 2448-73 CU CAMERA LUCRU HC=2M DIN TUB CU MUFA DN=1000 L=2 LA CANALE CU DN 800

Cod resursa	Tip resursa U/M Denumire resursa	Cantitate	Pret	Valoare
1	2	3	4	5
2100402	Material KG	1.400000	0.38	0.5
	CIMENT METALURGIC CU AD			
2804242	Material BUCATA	1.010000	430.32	434.62
	TUB BET.S.CIRC.FARA TAL			
2901167	Material M CUB	0.005800	443.60	2,57
	MANELE D=7-11CM L=2-	6M RASINOASE S.1		
2904339	Material M CUB	0.004200	443.60	1.86
	DULAP RASINOS TIVIT CLS			
2904418	Material M CUB	0.015700	443.60	6.96
·	DULAP RASINOS TIVIT CLA			
2928335	Material MP	0.580000	35.00	20.30
· .	PANOU DE COFRAJ TIP P E			
5824176	Material BUCATA	5.000000	0.51	2.5
	SURUB CAP BOMBAT GIT PA			
5841007	Material BUCATA	5.000000	0.14	0.70
	PIULITE PATRATE	M 8 GR. 6	S 926	
5883005	Material KG	0.041000	17.68	0.72
	SAIBA PLATA PENTRU LEMN		S 7565	4.00
5886928	Material KG	0.330000	3.30	1.09
			S 2111	38.2
6306327	Material KG	9.900000	3.86	36.2
	TREPTE DIN OTEL ROTUND		4.96	1.22
6311528	Material KG	0.250000	4.86	1.24
	SCOABE OTEL PT.CONSTR.		105.00	106.0
6420769	Material BUCATA	1.010000		100.0
	PLACA BETON ARMAT B250	1.010000	71.00	71.7
6420783	Material BUCATA PLACA B.A. B250 FUNDATA			71.7
		0.990000	15.44	15.29
7315789	Material KG	0.990000	13.44	10.2
	DECOFROL	1.280000	5.30	6.7
0010212	Manopera ORE	1.280000	0.00	0.11
	BETONIST 12	2,460000	5.30	13.0
0010222	Manopera ORE	2,400000	0.00	
	BETONIST 22	0.830000	5.30	4.4
0010712	Manopera ORE	0.830000	3.30	-#
	DULGHER CONSTRUCTII 12	1.360000	5.30	7.2
0010722	Manopera ORE	1.300000	0.00	
	DULGHER CONSTRUCTII 22 Manopera ORE	1.900000	5.30	10.0
0010732	Manopera ORE DULGHER CONSTRUCTII 32	1.90000	0.00	
		1.320000	5.30	7.0
0010742	Manopera ORE DULGHER CONSTRUCTII 42		••••	
		0.99000	5.30	5.2
0012022	Manopera ORE	/S/ *	, <u> [2]</u>	V.2
	INSTALATOR ALIM.APA 22	0.660000m	UCTURA 0 10 5 30	3.5
0012032	Manopera ORE	(C/Migus)	"(Z /\	
	INSTALATOR ALIM.APA 32	The state of the s	- (- 	
		CORESTI	-805 V	66

2	3	4	5
Manopera ORE	0.330000	5.30	1.75
INSTALATOR ALIM.APA 52			
Manopera ORE	0.930000	5.30	4.93
ZIDAR 22			
Manopera ORE	3.890000	5.30	20.62
ZIDAR 32			
Utilaj ORE	0.446000	70.00	31.22
AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M	DES.MAX=5,5M		
2.709 Total ore	15.95	Total	820.15
	INSTALATOR ALIM.APA 52 Manopera ORE ZIDAR 22 Manopera ORE ZIDAR 32 Utilaj ORE AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M,	INSTALATOR ALIM.APA 52 Manopera ORE 0.930000 ZIDAR 22 Manopera ORE 3.890000 ZIDAR 32 Utilaj ORE 0.446000 AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M	INSTALATOR ALIM.APA 52 Manopera ORE 0.930000 5.30 ZIDAR 22 Manopera ORE 3.890000 5.30 ZIDAR 32 Utilaj ORE 0.446000 70.00 AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M



NOTA DE CONSTATARE NR. 4

Referitor la capacele cu rama , achizitia de material si montarea s-au realizat astfel:

Imob a achizitionat 162 de bucati din care a montat 9 bucati.

162 buc - 9 buc = 153 buc

Astfel ca la situatia Imob-ului se vor adauga si restul de 153 de capace cu rame achizitionate.

Se va adauga valoarea de material astfel:

153 buc x 124.24 lei = 19.008,72 lei fara tva

la IMOB

Se ataseaza la Nota de constatare 4, reteta articolului de CAPAC SI RAMA : ACD01A1



9. Articolul ACD01A1 82 Reteta pt. 1 BUCATA CAPAC SI RAMA STAS 2308-81 PENTRU CAMINE FARA PIESA SUPORT NECAROSABIL TIP I \$

Cod resursa	Tip resursa U/M Denumire resursa	Cantitate	Pret	Valoare
1	2	3	4	5
2100402	Material KG CIMENT METALURGIC CU ADA	6.470000 OSURI M 30 SAG	0.38 CI S 1500	2.46
2200525	Material M CUB NISIP SORTAT NESPALAT DE	0.025000 RIU SI LACURI 0,0	23.00 -7,0 MM	0.58
4203662	Material BUCATA CAPAC CU RAMA FONTA PT.C.	1.000000 AM.VIZ.TIP 1A NECARO	1 24.24 DSAB. S 2308	124.24
6202818	Material M CUB APA INDUSTRIALA PENTRU M	0.007000 ORTARE SI BETOANE DI	0.80 ELA RETEA	0.01
0012012	Manopera ORE INSTALATOR ALIM.APA 12	0.350000	5.30	1.86
0012022	Manopera ORE INSTALATOR ALIM.APA 22	0.350000	5.30	1.86
Greutate	0.076 Total ore	e 0.70	Total	131.01



NOTA DE CONSTATARE NR. 5

Referitor la gura de scurgere cu sifon, achizitia si montajul s-au realizat astfel:

Imob a achizitionat 180 de bucati din care a montat:

4 bucati complet 4 x 499.85 = 1999.40 lei fara tva - valoare de material

4 x 23.16 = 92.64 lei fara tva - valoare de manopera

0 lei fara tva - valoare de utilaj

0 lei fara tva - valoare de transport

161 buc montate fara gratar cu

rama 161 x 499.85 = 79.482,48 lei fara tva - valoare de material

161 x 23.16/ 2 = 1864.38 lei fara tva - valoare de manopera

0 lei fara tva - valoare de utilaj

0 lei fara tva - valoare de transport

15 buc montate de Tel Drum 15 x (73.23+375) = 6723.45 lei fara tva - valoare de material

Total de decontat IMOB: 88205.33 lei fara tva - valoare de material

1957.02 lei fara tva - valoare de manopera

0 lei fara tva - valoare de utilaj

0 lei fara tva - valoare de transport

Se ataseaza la Nota de constatare 5, reteta articolului de GURA DE SCURGERE : ACEO2A1



15. Articolul ACE02A1 82 Reteta pt. 1 BUCATA GURA SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT STAS 6701-73 CAROSABILA TIP A1 \$

Cod resursa	Tip resursa U/M Denumire resursa	Cantitate	Pret	Valoare
1	2	3	4	5
2100385	Material KG	8.830000	0.38	3.36
	CIMENT DE FURNAL CU ADA	AOSURI F 25 SAC	CI S 1500	
2200240	Material M CUB	0.039500	43.50	1.72
	PIETRIS CIURUIT NESPALAT	r de mal 7-30 m	·I	
2200525	Material M CUB	0.047600	23.00	1.09
•	NISIP SORTAT NESPALAT DE	E RIU SI LACURI 0,0-	-7,0 MM	•
2804096	Material BUCATA	1.010000	72.50	73.23
	TUB BET.S.CIRC.FARA TALE	PA MUFA IMB.USC. 500	X1000 S816	
4203624	Material BUCATA	1.000000	375.00	375.00
	GRATAR CU RAMA FONTA PT.	G.SCURG.TIP A CAROSA	AB. S 3272	
6202818	Material M CUB	0.011000	0.80	0.01
	APA INDUSTRIALA PENTRU M	MORTARE SI BETOANE DE	CLA RETEA	
6418792	Material BUCATA	1.010000	45.00	45.45
	PIESA B.S. DN.500MM.PT.G	G.SC. S 816-71 P.2	2.1.10 F.19	
0010621	Manopera ORE	1.092490	5.30	5.79
	DRENOR CANALIST 21	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
0010641	Manopera ORE	1.092490	5.30	5.79
	DRENOR CANALIST 41			
0019911	Manopera ORE	2.184990	5.30	11.58
	MUNCITOR DESERV.CTII MON	ITJ. 11		
Greutate	1.276 Total or	e 4.37	Total	523.02



Formular F3

BENEFICIAR

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0002 AMENAJ. INTERSECTII GIRATORII Categorie: MAN078 LUCRARI LA SENS GIRATORIU

Plata: 01 SITUATII	E IMOB				[ron]
Nr,	Capitol lucra	ri U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire resu	rsa		b)manopera	
	Observatii		•	c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
1	DE10A1	82 M	253.50000	17.48	4,430.90
	•			3.13	793.03
BORDURI PREFABRICA	TE DIN BETON PT TROT	UARE 20 X 25		0.00	0.00
CM, PE FUNDATIE DIN	BETON 30 X 15 CM			0.00	0.00
				20.61	5,223.93
1	210	0945 M CUB	20.12000	173.00	3,480.76
				0.00	0.00
BETON DE CIMENT	B 150-BC10 STAS	3622		0.00	0.00
				0.00	0.00
Imob a achizition	at betonul: 20.12 mc			•	
1	de Imob, iar 8.72 m	****		173.00	3,480.76
1	TRA02A15 8	2 TONE	31.80000	0.00	0.00
MD3110DODMIT POWERS				0.00	0.00
	AL MATERIALELOR, SEM			0.00	0.00
R CU AUTOCAMIONUL I	PE DIST.= 15 KM.	\$	_	6.51	207.02
				6.51	207.02
1	TRA06A15 8	2 TONE	49.40000	0.00	0.00
				0.00	0.00
	AL BETONULUI-MORTAR			0.00	0.00
BETONIERA DE 5,5MC	DIST. =15KM	\$		11.60	573.04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**			11.60	573.04
	COMASAT		253.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
BORDURI PREFABRICAT	TE 20 X 25 CM			0.00	0.00
				0.00	0.00
	·			0.00	0.00
Ĺ	TRB05B21 82	2 TONE	31.80000	0.00	0.00
				6.36	202.25
RANSPORTUL MATERIA	LELOR PRIN PURTAT DI	RECT, MATERI		0.00	0.00
LE INCOMODE PESTE	25 KG DISTANTA 10M	\$		0.00	0.00
				6.36	202.25
		Total A:			7,911.66
			STER CO	Men	995.28
			SETH *	(FE)	0.00
			(a) Imo	6	780.06
			o infaastal s.a.	ICTUAN S	9,687.00
			E. S.A.		

66

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0002

-AMENAJ. INTERSECTII GIRATORII

Categorie: MAN078

-LUCRARI LA SENS GIRATORIU

Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

Material Manopera Utilaj Transport M m U t t Manopera Manopera M M m M M M M M M M M M M M M M M M M	Total T 9,687.00
Cheltuieli directe	
din care utilaje - Vut termice - Vut electrice - Vut altele C.A.S. 15.800% 157.25 C.A.S.S. 5.200% 51.75 Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. C.C.I 0.850% 8.46 TOTAL CHELT. DIRECTE TOT	0.697.00
- Vut electrice	9,007.00
- Vut electrice - Vut altele 0.00 Alte cheltuieli directe C.A.S. 15.800% 157.25 C.A.S.S. 5.200% 51.75 Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. 0.270% 2.69 C.C.I 0.850% 8.46 TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte io = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	
- Vut altele 0.000 Alte cheltuieli directe C.A.S. 15.800% 157.25 C.A.S.S. 5.200% 51.75 Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. 0.270% 2.69 C.C.I 0.850% Mo mo Uo to TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte io = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo)	
Alte cheltuieli directe C.A.S. 15.800% 157.25 C.A.S.S. 5.200% 51.75 Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. 0.270% 2.69 C.C.I 0.850% 8.46 TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte o = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	
C.A.S. 15.800% 157.25 C.A.S.S. 5.200% 51.75 Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. 0.270% 2.69 C.C.I 0.850% 8.46 TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte io = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	
C.A.S.S. 5.200% 51.75 Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. 0.270% 2.69 C.C.I 0.850% 8.46 TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte lo = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	
Aj.somaj 0.500% 4.98 Acc. munca, boli profes. 0.270% 2.69 C.C.I 0.850% 8.46 TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte lo = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	157.25
Acc. munca, boli profes. C.C.I 0.850% Mo mo Uo to TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte o = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	51.75
Acc. munca, boli profes. C.C.I 0.850% Mo mo Uo to TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte o = 0.000% x To Profit	4.98
C.C.I 0.850% 8.46 Mo mo Uo to TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte lo = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	2.69
TOTAL CHELT. DIRECTE 7,911.66 1,220.41 0.00 780.06 Cheltuieli indirecte lo = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	8.46
Cheltuieli indirecte lo = 0.000% x To Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	To
Profit Po = 5.000% x (To+lo) Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	9,912.13
Valoare (in preturi oferta) Vo = To+lo+Po	0.00
	495.61
Valore (actualizata) V = 1 x Va	10,407.74
Validate (actualizata) V = 1. A VO	10,407.7
Organizare de santier OS = 0.000% x V	0.00
Total fara TVA	10,407.7
T.V.A. TVA= 24.000% x (V+OS)	2,497.80
TOTAL GENERAL situatie lucrari	12,905.5

Beneficiar,

Constructor,

IMOS IMFRASTRUCTURĂ

0

Executant 1.1

B-DUL MAMAIA - NAVOĐARI Obiectiv TOT

2013

Obiect 0002 AMENAJ. INTERSECTII GIRATORII

Categorie MAN078 LUCRARI LA SENS GIRATORIU

SITUATIE IMOB Plata 01

Formularul C6

Nr.	Cod	U/M	Consumurile		Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire m	aterial	cf. sit. lucr.		(cf. factura)	(cf. factura)	(tone
	Furnizorul				(cf. oferta)	(cf. oferta)	
1	2100024	KG	740.22000		0.38	281.28	0.740
_	PORTLAND	P 40 SACI	S 388		0.38	281.28	
2	2100945	м сив	20.12000		173.00	3,480.76	49.49
-	DE CIMENT B 150		522		173.00	3,480.76	
	2200513	M CUB	2,02800		23.00	46.64	2.73
3	2200313 ORTAT NESPALAT (0.0-3.0 MM		23.00	46.64	
	•	M	254,76750		16.10	4,101.76	28.02
4 · ·	2800246	•			16.10	4,101.76	
	RA BETON PT TRO		1.52100		0.80	1.22	1.52
5	6202818	M CUB			0.80	1.22	
APA INI	DUSTRIALA PENTR	U MORTARE SI B	ETOANE DELA RETEA	7,911.66	Total M:	7,911.66	82.51
			Msp:	7,911.66 7,911.66	10000 1711	7,911.66	

BENEFICIAR

Mo:

EXECUTANT

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0002 AMENAJ. INTERSECTII GIRATORII

Plata 01

SITUATIE IMOB

Categorie MAN078 LUCRARI LA SENS GIRATORIU

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr. Cod		Consumuri(om/ore) Tariful me		Valoarea	Procentul romani	
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		(exclusiv TVA)		
1	0012812	68.3258	36 5.3	0 362.	13 100.00	
PAVAT	OR 12					
2	0012822	21.717	35 5.3	0 115.	10 100.00	
PAVAT	OR 22					
3	0012832	21.717	35 5.3	0 115 .	10 100.00	
PAVAT	OR 32					
4	0019622	35.588	37 5.3	188.	62 100.00	
SAPAT	OR 22					
5	0019921	2.278	97 5.3	so 12.	08 100.00	
MUNC	ITOR DESERV.CTII MONTJ. 21				<u> </u>	
6 .	0019931	38.159	5.3	202.	25 100.00	
MUNC	ITOR DESERV.CTII MONTJ. 31					
	Total m:	187.788	06 5.3	99 5.	28 100.00	

BENEFICIAR

Lucrarea se incadreaza in grupa:



2013

Executant 1.1

Obiectiv TOT B

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0002

AMENAJ. INTERSECTII GIRATORII

Categorie-MAN078 -LUCRARI LA SENS GIRATORIU

Plata-01 -SITUATIE IMOB

Formularul C9

81.20

Nr. crt.			csa U/M Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie exe	cutate	Valoarea (exclusiv TVA)	
0.01		Cantitatea aferenta UM Tone transportate	Tariful unitar / UM	,			
		Km parcursi Ore de functionare	Tariful unitar/t x km				
0	1	2	3	4	5	6	
1. Trans	port auto din articole	de lucrari					
1	TRA02A15	TONE		31.80000	6.51	207.02	
	TRANSPORTUL RU	TIER AL MAT	ERIALELOR,	31.80000			
	SEMIFABRICATEL	OR CU AUTOC	AMIONUL PE				
	DIST.= 15 KM.		\$				
1	TRA06A15	TONE	<u>.</u> ,	49.40000	11.60	573.04	
	TRANSPORTUL RU	TIER AL BET	ONULUI-	49.40000			
	MORTARULUI CU	AUTOBETONIE	RA DE 5,5MC				
	DIST. =15KM		\$				
Total t	transport auto din arti	cole de lucrari			81.20		

BENEFICIAR

EXECUTANT

Total t:

780.06

Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0003 PASARELA PIETONALA

Categorie: MAN518 RADIER.SI ELEV. CULEI SI PILE

Valoare	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	Capitol lucrari	Nr.
	a)materiale			Simbol	Crt.
	b)manopera			Denumire resursa	
	c)utilaj			Observatii	
	d)transport	•		Corectii	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
0.00	0.00	243.00000	TONE	TRA01A05 82	1
0.00	0.00				·
0.00	0.00		RICATELO	MATERIALELOR, SEMIFAE	TRANSPORTUL RUTIER A
442.26	1.82		\$	DIST.= 5 KM.	R CU AUTOBASCULANTA
442.26	1.82			·	
0.00	0.00	1.35000	SUTE MC	TSD03B1 82	1
0.00	0.00				
94.46	69.97		180 CP	BULD.PE SENILE DE 81	IMPRAST.PAM.AFINAT C
0.00	0.00		1 4	5-20 CM TER.CAT.3 SAU	IN STRAT.CU GROS.DE
94.46	69.97				<u>.</u>
0.00	0.00	2.40000	M CUB	PG14A1 82	1
78.48	32.70				
0.00	0.00		DAJE	OIN POD., CINTRE, ESAFO	DEMONTAREA LEMNARIEI
0.00	0.00		\$		
78.48	32.70		·		
1,529.70	637.37	2.40000	M CUB	PG09A1 82	1
396.36	165.15				
0.00	0.00			DTUND STEJAR	CONTRAFISE DIN LEMN
0.00	0.00				•
1,926.05	802.52				
0.00	0.00	487.00000	ORE	TSA24A1 82	- 1
0.00	0.00				
13,704.18	28.14		NFILTR.P	OIN SAP.IN TEREN CU	EPUIZAREA MEC.A APEI
0.00	0.00	_		DE APA DE 6,6-12KW	UTERNICE CU MOTOPOME
13,704.18	28.14			-	-
0.00	0.00	135.00000		COMASAT.	1
0.00	0.00				
0.00	0.00	e e e	₹ E	SUB 4.00 M LA RADIE	SAPATURA CU ADANCIME
0.00	. 0.00				
0.00	0.00				
286.07	1.59	180.00000	MP	TSF05B1 82	1
343.44	1.91				
0.00	0.00		TRE MAL.<	ET.ASEZ.ORIZ.,LAT.IN	SPRIJ.MAL.CU DULAPI
0.00	0.00	TATER COME	API	0,21-0,6M INTRE DUL	1,5M LA ADINC.SUB 4N
629.51	3.50	13c			

MOB Infrastaucturá

Nr.	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire resurs	ā		b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
1	TSC04G1 82	SUTE MC	1.08000	0.00	0.00
				0.00	0.00
SAP.MEC.CU EXC.DE 0,7	1-1,25MC IN PAM.CU	UMIDITATE		15 2.16	164.33
NATURAL DESC.AUT.TER.				0.00	0.00
				152.16	164.33
1	TSA07C1 82	M CUB	27.00000	0.00	0.00
_				12.14	327.70
SAP.MAN.IN SPATII LIN	MIT.PESTE 1M CU SPR	IJ.SI EVAC.		0.00	0.00
MAN.IN PAM.CU UMID.NA				0.00	0.00
	, , , ,		_	12.14	327.70
2	PB02B1 82	M CUB	62.90000	0.00	0.00
~				1.81	113.80
TURNARE BETON SIMPLU	B75 IN FUNDATII OB	ISNUITE ZID		19.67	1,237.34
DE SPRIJIN, PEREURI ET				0.00	0.00
DE SPRIJIN, PEREORI E	O.CO POMPA		_	21.48	1,351.14
	COMASAT.	<u> </u>	62,90000	0.00	0.00
2	COMBAI.	•		0.00	0.00
TURNARE BETOANE IN RA	NATEDE C 16/20 / 82	50\ ST (230		0.00	0.00
	ADIERE C 16/20 (B2	30) 31 030		0.00	0.00
/37 (B500)				0.00	0.00
		MONE	12.75000	0.00	0.00
3	TRB05B12 82	TONE	12.7 3000	5.30	67.57
		DECE MAREE		0.00	0.00
TRANSPORTUL MATERIAL				0.00	0.00
ALE COMODE PESTE 25 1	KG DISTANTA 20M	\$		5.30	67.57
		<u>.</u> .	12,651.00000	0.00	0.00
3	COMASAT		12,051.00000	0.00	0.00
		· ·		0.00	0.00
MONTARE OTEL BETON II	N RADIERE			0.00	0.00
				0.00	0.00
			12,651.00000	0.03	417.48
3	PD01A1 82	: KG	12,651.00000	0.12	1,467.01
				0.00	0.00
MONT.ARMATURI PT.BET				0.00	0.00
INFRASTR.SUPRASTR.PO	D GRINZI DREPTE, CAD	RE ETC.	_	0.15	1,884.49
		 	4 427 00000	2.49	3,584.88
3	CZ0302B1 82	kG	1,437.00000	0.11	152.47
				0.05	66.73
CONFECT ARMAT PT PER				0.00	0.00
CONST OBIS IN ATEL C	ENTRALIZ OB 37 D=1	0-16MM \$	_	2.65	3,804.08
		· · · · ·	44.944.0000		27,975.57
3	CZ0302Y1 82	2 KG	11,214.00000	2.49	1,069.82
			TER COM	0.10	415.25
CONFECT ARMATURI PT.	'		JETA WEST	0.04	
CIALE IN ATELIERE CE	NTRALIZATE DIN PC 5	2 D>10MM \$	WOR TEN	0.00	20.460.64
				2.63	29,460.64
			CIPESII-RO		

Valoare	Pretul unitar	ea	Ca	U/M	ari	Capitol lucr	Nr.	
	a)materiale					Simbol	Crt.	
	b)manopera				ursa	Denumire res		
	c)utilaj					Observatii		
	d)transport					Corectii	•	
	Total(a+b+c+d)					Liste Anexe	<u> </u>	
0.00	0.00	12.75000		TONE	82	TRA02A15	3	
0.00	0.00							
0.00	0.00	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO						
83.00	6.51		\$			DIST.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL PE	
83.00	6.51							
0.00	0.00	70.60000				COMASAT	4	
0.00	0.00							
0.00	0.00						COFRAJE RADIERE	
0.00	0.00							
0.00	0.00							
442.24	6.26	70.60000		MP	82	PC01A1	4	
347.97	4.93							
0.00	0.00			UT. DIN	EXEC	FUNDATII, RADIERE	COFRAJE PT. BETOANE I	
0.00	0.00					P P	PANOURI CU PLACAJ TII	
790.21	11.19		-			,		
599.13	637.37	0.94000		M CUB	82	PG09A1	4	
155.24	165.15							
0.00	0.00			CONTRAFISE DIN LEMN ROTUND STEJAR				
0.00	0.00							
754.37	802.52							
0.00	0.00	0.94000	••	M CUB	82	PG14A1	4	
30.74	32.70							
0.00	0.00			ODAJE	, ESAF	DIN POD, CINTRE	DEMONTAREA LEMNARIEI	
0.00	0.00		\$		•			
30.74	32.70							
0.00	0.00	0.75000	·	TONE	82	TRA02A15	4	
0.00	0.00							
0.00	0.00)	BRICATELO	EMIFA)	L MATERIALELOR,S	TRANSPORTUL RUTIER AI	
4.88	6.51		\$				R CU AUTOCAMIONUL PE	
4.88	6.51						1000 11010000111101101101	
0.00	0.00	72.00000			w	COMASAT.	5	
0.00	0.00							
0.00	0.00			/37 SI C	I C30	VATII SI CUZINET	TURNARE BETON IN ELEV	
0.00	0.00			- •		22 44424	35/45	
0.00	0.00							
5.76	0.08	72.00000		M CUB	82	PB10A1	5	
1,198.98	16,65		•			- .	. .	
345.46	4.80		TURN.BET.ARMAT B150 IN ELEV.INFR.DE POD PILE CASET					
0.00	0.00			CHESOANE FUNDATII ZID SPRIJIN ETC.MANUAL				
1,550.20	21.53						OTTO OTTO TONDATE OF	
0.00	0.00	3.48000		TONE	82	TRB05B12	6	
18.44	5.30			- 2 		11.000012	V	
0.00	0.00	COMER	_I /	CT.MATER	DIBE	ELOR PRIN DIIRTAT	TRANSPORTUL MATERIAL	
•	0.00						ALE COMODE PESTE 25 I	
0.00	0.00			-		K(# 1) Salay Malay Name		

	<u> </u>					
Valoare	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	ıcrari	Capitol luc	Nr.
	a)materiale				Simbol	Crt.
	b)manopera			resursa	Denumire re	
	c)utilaj			Ł	Observatii	
	d)transport				Corectii	
	Total(a+b+c+d)			re	Liste Anexe	
0.00	0.00	3,479.00000			COMASAT	6
0.00	0.00					
0.00	0.00				ON IN ELEVATII	MONTARE OTEL BETON
0.00	0.00					
0.00	0.00					
172.21	0.05	3,479.00000	KG	82	PD02A1	6
464.31	0.13					
0.00	0.00		CTURA POD	PRASTRU	BETON ARMAT IN SUP	MONT.ARMATURI PT.B
0.00	0.00				N ARC SI PARAPET	URILOR BOLTITE IN
636.52	0.18					
8,679.06	2.49	3,479.00000	KG .	82	CZ0302Y1	6
331.90	0.10					
128.83	0.04		CTII SPE-	CONSTUC	PT.BETON ARMAT LA	CONFECT ARMATURI P
0.00	0.00)>10MM \$	PC 52 I	E CENTRALIZATE DIN	CIALE IN ATELIERE
9,139.79	2.63					
0.00	0.00	3.48000	TONE	82	TRA02A15	6
0.00	0.00					
0.00	0.00		BRICATELO	, SEMIFAE	ER AL MATERIALELOR,	TRANSPORTUL RUTIER
22.65	6.51		\$		L PE DIST.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL
22.65	6.51	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.,	. *	
0.00	0.00	120.00000			COMASAT	7·.
0.00	0.00				•	
0.00	0.00	+			LEVATII	COFRAJE PENTRU ELE
0.00	0.00	·				
0.00	0.00					
768.84	6.41	120.00000	MP	82	PC02A1	7 .
605.43	5.05					
0.00	0.00		DIN PANO	r sprij.	ELEVATIE SI ZIDURI	COFRAJE PT.BETON E
0.00	0.00				CU SUPRAFETE PLANE	
1,374.28	11.45				•• ••	
1,051.67	637.37	1.65000	M CUB	82	PG09A1	7
272.49	165.15		,••-		2003112	,
0.00	0.00				EMN ROTIND STEJAR	CONTRAFISE DIN LEM
0.00	0.00				DIM ROTOND STEOMR	COMITME TOE DIN DEN
1,324.16	802.52					
0.00	0.00	1.65000	M CUB	82	PG14A1	7
53.95	32.70	2.03000	M COD		FGIANI	,
0.00	0.00		DA.TE	טב הפצבי	RIEI DIN POD.,CINTRE	ремомилева теммалет
0.00	0.00		\$	w, EDAE O	MIDI DIN FOD., CINTRE	DEFICITACEA LEMNAKII
53.95	32.70		Þ			
20.14		20.0000	3.6		on 4 Cn 1	7
	0.67	30.00000	M	82	CB46B1	
76.32	2.54	TER COMER				
0.00	0.00	* (3)	NGHIULAR (C)		TINERE E75 DE FORMA	
0.00	0.00	and	1 1	BM	NALTIMEA DE PESTE 3M	A EXECUTATE PE INAI
96.46	3.22	S.R.L.	(c) (N)			

Nr.	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea		Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol				a)materiale	
	Denumire resurs	a.		,	b)manopera	,
	Observatii				c)utilaj	
	Corectii				d)transport	
	Liste Anexe				Total(a+b+c+d)	
7	TRA02A15 82	TONE		3.75000	0.00	0.00
					0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIE	R AL MATERIALELOR, SEMIE	ABRICATELO			0.00	0.00
·	PE DIST.= 15 KM.	\$			6.51	24.41
					6.51	24.41
	- ·····	Total A:	:			45,532.75
						7,572.41
						16,156.59
						577. 2 0

BENEFICIAR

EXECUTANT

69,838.95

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0003

-PASARELA PIETONALA

Categorie: MAN518

-RADIER.SI ELEV. CULEI SI PILE

Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

				Recapitation			
]	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
	+,		M	m	U	t	${f T}$
Cheltuieli directe	!	٠	45,532.75	7,572.41	16,156.59	577.21	69,838.96
din care utilaje							
- Vut termice					14,519.25		
- Vut electrice					1,637.09		
- Vut altele	:		•		0.25		
Alte cheltuieli directe							
C.A.S.		15.800%		1,196.44			1,196.44
C.A.S.S.		5.200%		393.77			393.77
Aj.somaj		0.500%		37.86			37.86
Acc. munca, boli profes.		0.270%		20.45			20.45
C.C.I		0.850%		64.37			64.37
	:		Mo	mo	Uo	to	To
TOTAL CHELT. DIRECTE			45,532.75	9,285.29	16,156.59	577.21	71,551.84
Cheltuieli indirecte	lo =	0.000% x To)				0.00
Profit	Po=	5.000% x (T	o+lo)				3,577.59
Valoare (in preturi oferta)	Vo = T	o+lo+Po					75,129.43
Valoare (actualizata)	V = 1.	. x Vo				···	75,129.43
Organizare de santier	os =	0.000% x V	•	•			0.00
Total fara TVA	•		•				75,129.43
T.V.A.	TVA=	24.000% x (V	+OS)				18,031.06
TOTAL GENERAL situatie I	ucrari						93,160.49

Beneficiar,

Constructor,



2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003 PASARELA PIETONALA

Plata 01

SITUATIE IMOB

Categorie MAN518 RADIER.SI ELEV. CULEI SI PILE

Formularul C6

<i>τ</i> ι (JUT MINATUR	- CONSUMAN	LE DE RESURSE		[ron
Nr.	Cod U/M	Consumurile	Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutate
Crt.	Denumire material	cf. sit. lucr.	(cf. factura)	(cf. factura)	(tone
	Furnizorul		(cf. oferta)	(cf. oferta)	
1	2000030 KG	6.00000	2.47	14.82	0.00
OTEL B	ETON PROFIL NETED OB37 STA	AS 438 D= 6MM	2.47	14.82	
2	2000195 KG	1,451.37000	2.47	3,584.88	1.45
OTEL B	ETON PROFIL NETED OB37 STA	AS 438 D=16MM	2.47	3,584.88	44.04
3	2000597 KG	14,839.93000	2.47	36,654.63	14.84
OTEL B	ETON PROFIL PERIODIC PC 52 S	438 D=18MM	2.47	36,654.63	
4	2900931 M CUB	5.03990	443.60	2,235.70	4.03
LEMN F	ROT.STEJAR PILOTI CAT.A NEC. 6	,0- 8M,D.MIN.14-21CM	443.60	2,235.70	· -
5	2901167 M CUB	0.25836	443.60	114.61	0.15
MANEL	E D=7-11CM L=2-6M RASINO	ASE S.1040	443.60	114.61	
6	2903969 M CUB	0.09036	443.60	40.08	0.04
SCIND	RASIN LUNGA TIV CLS D GR=	L8MM L=6,00M S 942	443.60	40.08	
7	2904406 M CUB	0.01200	443.60	5.32	0.00
DULAP	RASINOS TIVIT CLS A GR=48MN	1 L=3,50M S 942	443.60	5.32	
8	2908737 M CUB	0.15600	443.60	69.20	0.07
GRINZI	RASIN.CU 2 FETE PLANE GROS	=10/12-35/35 L=4-6M	443.60	69.20	
9	2917685 M CUB	0.18000	443.60	79.85	0.14
DULAP	FAG LUNG TIVIT CLS C GR=50	MM LUNG=2,50M S 8689	443.60	79.85	
10	2928335 MP	7.20000	35.00	252.00	0.16
PANOL	J DE COFRAJ TIP P FAG G 8MM	PT PERETI	35.00	252.00	
11	2928347 MP	4.23600	50.30	213.07	0.10
PANOL	J DE COFRAJ TIP P FAG G 15MM	PT PERETI	50.30	213.07	
12	3803116 KG	178.69500	3.30	589.69	0.17
SARMA	A MOALE OBISNUITA D= 1 OLS	32 S 889	3.30	589.69	
13	3803269 KG	· 8.52000	3.30	28.12	0.00
SARMA	A MOALE OBISNUITA D= 3 OL	32 \$ 88 9	3.30	28.12	
14	5822300 KG	249.10080	3.16	787.16	0.24
SURUE	CAP HEXAGONAL GROSOLAN	M 20X 60 GR. 8.8 5 920	3.16	787.16	
15	5886954 KG	0.91780	3.30	3.03	0.00
CUIE C	CU CAP CONIC TIP A1 3 X 80	OL34 S 2111	3.30	3.03	
16	5887001 KG	2.68200	3.30	8.85	0.0
CUIE C	CU CAP CONIC TIP A1 4 X100	OL34 S 2111	3.30	8.85	
17	6202818 M CUB	7.20000	0.80	5.76	7.20
APA IN	IDUSTRIALA PENTRU MORTARE	SI BETOANE DELA RETEA	0.80	5.76	
18	6309991 KG	35.02980	4.50	157.63	0.0
	METALICA PRELUCR.PARTIAL IN	GUSEE-PLATB-PROF OL37	Octetation Contract 4.50	157.63	
19	6310108 BUCATA	0.54000	198.90	104.71	0.02
	P METALIC PT.SPRIJINIREA SAPA	TURII 50X200X3000MM	INFRASTAUCTUAN 193.90	104.71	

Nr.	Cod	U/M	Consumurile		Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire n	naterial	cf. sit. lucr.		(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizorul	L	,	<u></u>	(cf. oferta)	(cf. oferta)	
20	6311528	KG	10.19380		4.86	49.54	0.010
SCOABI	E OTEL PT.CONSTR	.DIN LEMN.LAT,65	5-90MM,L.200-300MM		4.86	49.54	
21	6827395	BUCATA	0.32400		285.99	92.66	0.011
SPRAIT	MET.TELESCOP.0,8	8MM(8TF)PT.SPRI	J.LUNG.0,60-1,50M		285.99	92.66	
22	7315789	KG	28.59000		15.44	441.43	0.029
DECOFI					15.44	441.43	
			Msp:	45,532.75	Total M:	45,532.75	28.779
			Mo:	45,532.75		45,532.75	

BENEFICIAR



2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003

PASARELA PIETONALA

Categorie MAN518 RADIER.SI ELEV. CULEI SI PILE

Plata 01

SITUATIE IMOB

Formularul C7 STA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCI [ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore) Tar	iful mediu	Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		(exclusiv TV	f romani
1	0010212	3.79539	5.30	20.12	100.00
BETONIS	T 12				
2	0010222	49.39515	5.30	261.79	100.00
BETONIS	T 22				
3	0010232	52.54015	5.30	278.46	100.00
BETONIS	ST 32				
4	0010242	3.14437	5.30	16.67	100.00
BETONIS	ST 42				
5	0010252	49.39515	5.30	261.79	100.00
BETONIS	ST 52				
6	0010711	61.68609	5.30	326.94	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 11				
7	0010712	16.35809	5.30	86.70	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 12				
8	0010721	42.06609	5.30	222.95	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 21				
9	0010722	55.37409	5.30	293.48	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 22				
10	0010731	7.20000	5.30	38.16	5 100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 31				
11	0010732	62.60409	5.30	331.80	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 32				
12	0010742	13.79880	5.30	73.13	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 42				
13	0010812	93.13770	5.30	493.63	100.00
DULGHE	R PODURI 12				
14	0010822	54.26560	5.30	287. 63	100.00
DULGHE	R PODURI 22				
15	0010832	38.87210	5.30	206.02	2 100.00
DULGHE	ER PODURI 32				
16	0011111	146.62137	5.30	777.09	100.00
FIERAR	BETON 11				
17	0011112	182.20255	5.30	965.67	7 100.00
FIERAR	BETON 12				
18	0011121	146.62137	5.30	777.09	100.00
FIERAR	BETON 21	SETATER COM			
19	0011132	182.20255	5.30	965.67	7 100.00
	BETON 32	O IMPROGRAM			

STA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCI[ron]

Nr.	Cod Denumirea meseriei	Consumuri(om/ore) Tariful mediu ei cu manopera directa		Valoarea Procentul (exclusiv TV/ romani		
Crt. Denumirea meseriei 20 0019621		58.05000		5.30	307.67	
SAPATO			·			
21	0019921	102.9531	2	5.30	545.65	100.00
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 21					
22	0019931	6.4792	3	5.30	34.34	100.00
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 31	<u> </u>			_	
	Total m:	1,428.7631	1	5.30	7,572.44	100.00

Lucrarea se incadreaza in grupa:

ΠA

BENEFICIAR



2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003

PASARELA PIETONALA

Plata 01

Categorie MAN518 RADIER.SI ELEV. CULEI SI PILE SITUATIE IMOB

Formularul C8

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILATELOR DE CONSTRUCTII

[ron]

Nr.	Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt.	Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
1	E 0003336	3.77400	272.00	1,026.53
РОМРА Н	IIDRAULICA DE BETON CU 100M CONDUCTA,PINA LA 40 MC/H		<u> </u>	
2.	T 0003502	1.65240	99.45	164.33
EXCAVAT	OR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,71-1,25 MC			
3	T 0003554	1.06650	88.57	94.46
BULDOZE	R PE SENILE 81-180 CP			
4	T 0003720	63.07000	8.82	556.28
VIBRATO	R UNIVERSAL CU MOT. TERMIC2,9 - 4 CP			
5	E 0004201	15.37920	8.42	129.49
MAS.AUT	OM.DE TAIAT SI INDREPT.OTEL BET.,ACT.EL.D=3-20MM 5-10			
6	E 0004203	27.42100	4.85	132.99
STANTA E	LECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON, DIAM. PANA LA 40 MM			
7	E 0004205	73.59090	4.17	306.87
MASINA I	DE FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW			
8	T 0004702	487.00000	28.14	13,704.18
моторо	MPA 9-16 CP			
9	E 0006609	8.49610	4.85	41.21
TROLIU E	LECTRIC 3,1-5 TF			
	Total U:	681.45010		16,156.34

BENEFICIAR



B-DUL MAMAIA - NAVODARI Objectiv TOT

Obiect 0003 PASARELA PIETONALA

Categorie-MAN518 -RADIER.SI ELEV. CULEI SI PILE

-SITUATIE IMOB Plata-01

Formularul C9

Nr.	Cod resursa U/M Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie exe	Valoarea (exclusiv TVA)	
		Cantitatea aferenta UM Tone transportate	Tariful unitar / UM	
		Km parcursi	Tariful	
	·	Ore de functionare	unitar/t x km	<u> </u>
0	1 2 3	4	5	6
l. Tran	sport auto din articole de lucrari			
 1.	TRA01A05 TONE	243.00000	1.82	442.26
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	243.00000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE			
	DIST.= 5 KM. \$			
3	TRA02A15 TONE	12.75000	6.51	83.00
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	12.75000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE			
	DIST = 15 KM. \$			
4	TRA02A15 TONE	0.75000	6.51	4.88
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	0.75000	•	
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM. \$			
6	TRA02A15 TONE	3.48000	6.51	22.66
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	3.48000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM. \$		<u>.</u>	
7	TRA02A15 TONE	3.75000	6.51	24.41
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,	3.75000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM. \$		263.73	

BENEFICIAR

Total transport auto din articole de lucrari

Total t: EXECUTANT INFRASTAUCTURĂ

577.21

263.73

Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0003 PASARELA PIETONALA

Categorie: MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS: 01 FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata: 01 SITUATI	E IMOR I				[ron
Nr.	Capitol lucrar	ri U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoar
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire resur	:sa		b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe	·		Total(a+b+c+d)	
1	TRA01A05P 8	2 TONE	148.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER	R AL PAMINTULUI SAU MO	OLOZULUI CU		0.00	0.00
AUTOBASCULANTA DIS	ST.= 5 KM	\$		1.82	270.27
Procente Manopera	si Utilaj: 60% IMOB,	40% TEL DRUM		1.82	270.27
1	TSD03B1 8	2 SUTE MC	0.82500	0.00	0.00
				0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT	CU BULD.PE SENILE DI	E 81-180 CP		69.97	57.73
IN STRAT.CU GROS.	DE 15-20 CM TER.CAT.3	SAU 4	· -	0.00	0.00
Procente Manopera	si Utilaj: 60% IMOB,	40% TEL DRUM		69.97	57.73
1	PG14A1 8	2 M CUB	0.80000	0.00	0.00
				32.70	26.16
DEMONTAREA LEMNARI	EI DIN POD., CINTRE, ES	SAFODAJE		0.00	0.00
		\$	_	0.00	0.00
Procente Manopera	si Utilaj: 60% IMOB,	40% TEL DRUM		32.70	26.16
1	PG09A1 8	2 M CUB	0.80000	637.37	509.90
				165.15	132.12
CONTRAFISE DIN LEM	IN ROTUND STEJAR			0.00	0.00
			· -	0.00	0.00
Procente Manopera	si Utilaj: 60% IMOB,	40% TEL DRUM		802.52	642.02
1	TSA24A1 8	2 ORE	162.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
EPUIZAREA MEC.A AF	PEI DIN SAP.IN TEREN (CU INFILTR.P		28.14	4,572.75
UTERNICE CU MOTOPO	MPA DE APA DE 6,6-12F	KW	_	0.00	0.00
Procente Manopera	si Utilaj: 60% IMOB,	40% TEL DRUM		28.14	4,572.75
1	COMASAT.		82.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
SAPATURA CU ADANCI	MEA SUB 4.00 M LA RAI	DIERE		0.00	0.00
			_	0.00	0.00
Procente Manopera	si Utilaj: 60% IMOB,	40% TEL DRUM		0.00	0.00
	TSF05B1 8:	2 MP	55.00000	1.59	87.41
1	1510351 0				
1	1320351 0			1.91	104.94
	PI MET.ASEZ.ORIZ.,LAT.	.INTRE MAL.<	ETATER COME	1.91 0.00	104.94 0.00
			OLETRIER COMED TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY		

			-		
Nr.	Capitol lucrari	u/m	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire resursa			b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
1 .	TSC04G1 82	SUTE MC	0.66000	0.00	0.00
				0.00	0.00
SAP.MEC.CU EXC.DE 0,71	-1,25MC IN PAM.CU UM	IIDITATE		152.16	100.42
NATURAL DESC.AUT.TER.C.	AT.3			0.00	0.00
Procente Manopera si U	tilaj: 60% IMOB, 40%	TEL DRUM	<u> </u>	152.16	100.42
1	TSA07C1 82	M CUB	16.50000	0.00	0.00
				12.14	200.26
SAP.MAN.IN SPATII LIMI	T.PESTE 1M CU SPRIJ.	SI EVAC.		0.00	0.00
MAN.IN PAM.CU UMID.NAT	.ADINC.0,0-2M,T.TARE	1		0.00	0.00
Procente Manopera si U	tilaj: 60% IMOB, 40%	TEL DRUM		12.14	200.26
2	PB02B1 82	M CUB	66.25000	0.00	0.00
				1.81	119.86
TURNARE BETON SIMPLU B	75 IN FUNDATII OBISN	UITE ZID		19.67	1,303.24
DE SPRIJIN, PEREURI ETC	.CU POMPA			0.00	0.00
Procente Manopera si U		TEL DRUM		21.48	1,423.10
2	2100969	**	5.04000	213.50	1,076.04
		•		0.00	0.00
BETON DE CIMENT B 2	50-BC20 STAS 3622	2		0.00	0.00
				0.00	0.00
Procente Manopera si U	tilaj: 60% IMOB, 40%	TEL DRUM		213.50	1,076.04
2	TRA06A15 82	TONE	165.62000	0.00	0.00
-				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER AL	BETONULUI-MORTARULUI	CU AUTO		0.00	0.00
BETONIERA DE 5,5MC DIS		\$		11.60	1,921.19
Procente Manopera si U				11.60	1,921.19
2	3270023		61.74000	238.00	14,694.12
2		-		0.00	0.00
BETON C 30/37 S3 0 -16	/ ROMPROTON			0.00	0.00
DEION C 30/37 53 0 10	, ROWEROLON			0.00	0.00
Procente Manopera si U	+ilai 60% TMOB 40%	k TET, DRUM		238.00	14,694.12
	COMASAT.		66.25000	0.00	0.00
2	OILIDEL!		+ +-	0.00	0.00
TURNARE BETOANE IN RAD	TERE C16/20 /E250\ 4	ST C30/37		0.00	0.00
	ID. CIO/20 (D200) 1			0.00	0.00
(B500) Procente Manopera si U	'+ilai. ደበይ TM/ነው //ሰዓ	k THET. DRITM		0.00	0.00
	TRB05B12 82	TONE	1.19100	0.00	0.00
3	11/100017 05		_,	5.30	6.31
TRANSPORTUL MATERIALEL	אם או שמחמום אום פס	т матерт		0.00	0.00
TRANSPORTUL MATERIALEL ALE COMODE PESTE 25 KG		\$1.MATEK1 \$		0.00	0.00
		· ·		5.30	6.31
Procente Manopera si U		O TELL DROM	1,191.50000	0.00	0.00
3	COMASAT			0.00	0.00
	DADIEDE	/.	TATER COMES	0.00	0.00
MONTARE OTEL BETON IN	KADIEKE	05/		0.00	0.00
		1 1	MOR JA	0.00	0.00
Procente Manopera si U	tilaj: 60% IMOB, 40%	TEL DRUM!	S.A.L	0.00	0.00

Valoar	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	ucrari	Capitol 1	Nr.
	a)materiale				Simbol	Crt.
	b)manopera .		e	resursa	Denumire	
	c)utilaj			i.	Observati	
	d)transport				Corectii	
	Total(a+b+c+d)			xe	Liste Ane	
39.32	0.03	1,191.50000	KG	82	PD01A1	3
138.17	0.12					
0.00	0.00		RE ELEV.	UND.RADIE	JRI PT.BETON ARMAT IN FU	MONT.ARMATURI PT
0.00	0.00		ETC.	re, CADRE	JPRASTR.POD GRINZI DREP	INFRASTR.SUPRAST
177.49	0.15		TEL DRUM	IMOB, 40%	nopera si Utilaj: 60% 1	Procente Manoper
2,972.44	2.49	1,191.50000	KG	82	CZ0302Y1	3
113.67	0.10					
44.12	0.04		TII SPE-	A CONSTUC	MATURI PT.BETON ARMAT LA	CONFECT ARMATURI
0.00	0.00		>10MM \$	N PC 52 D	ELIERE CENTRALIZATE DIN	CIALE IN ATELIER
3,130.23	2.63	_	TEL DRUM	IMOB, 40%	mopera si Utilaj: 60% l	Procente Manoper
0.00	0.00	1.19100	TONE	82	TRA02A15	3
0.00	0.00					
0.00	0.00		RICATELO	R.SEMIFAB	RUTIER AL MATERIALELOR	TRANSPORTUL RUTI
7.79	6.51	·	\$	·	MIONUL PE DIST.= 15 KM	
7.75	6,51	_			nopera si Utilaj: 60% l	
0.00	0.00	50.00000			COMASAT	4
0.00	0.00	33.33333			COMONI	7
0.00	0.00				יסיסי	COFRAJE RADIERE
0.00	0.00				1500	COFRAGE RADIERE
0.00	0.00	_	MET DDIM	THOD 400		
313.20	6.26	50.00000		82	nopera si Utilaj: 60% I	
246.44	4.93	30.0000	MP	02	PC01A1	4.
0.00	0.00		n dan	DE EVECIM	DOMONNO DUMBINOTE DADIE	CORDA TR. DEL DEMO:
0.00	0.00		L. DIN	SKE EAECU.	BETOANE FUNDATII, RADIE	
559.64	11.19			400		PANOURI CU PLACA
198.86	637.37	0.31200			nopera si Utilaj: 60% I	
51.53	165.15	0.31200	M CUB	82	PG09A1	4
0.00	0.00				DIN LEMN ROTUND STEJAR	CONTRAFISE DIN LE
0.00	0.00	_		400		
250.39	802.52	0.21200			nopera si Utilaj: 60% I	
0.00	0.00	0.31200	M CUB	82	PG14A1	4
10.20	32.70					
0.00	0.00			'RE, ESAFOI	LEMNARIEI DIN POD., CINT	DEMONTAREA LEMNAL
0.00	0.00	. —	\$			
10.20	32.70				nopera si Utilaj: 60% I	Procente Manopera
0.00	0.00	0.62500	TONE	82	TRA02A15	4
	0.00	•				
0.00	0.00				RUTIER AL MATERIALELOR	
0.00						R CU AUTOCAMIONUI
0.00 4.07	6.51		\$		MIONUL PE DIST.= 15 KM	•
0.00 4.07 4.07	6.51				MIONUL PE DIST. = 15 KM	Procente Manopera
0.00 4.07 4.07 0.00	6.51 0.00	13.75000	TEL DRUM			Procente Manopera
0.00 4.07 4.07 0.00 0.00	6.51 0.00 0.00		TEL DRUM		nopera si Utilaj: 60% I	***,
0.00 4.07 4.07 0.00 0.00	6.51 0.00 0.00 0.00		TEL DRUM	MOB, 40%	nopera si Utilaj: 60% I	5
0.00 4.07 4.07 0.00 0.00	6.51 0.00 0.00		TEL DRUM	MOB, 40%	nopera si Utilaj: 60% I	5 SAPATURA MANUALA

Nr. Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare	
Crt. Simbol		a)materiale		
Denumire resursa		b)manopera		
Observatii		c)utilaj		
Corectii	•	d)transport		
Liste Anexe		Total(a+b+c+d)		
5 TSA07C1 82 M CUB	13.75000	0.00	0.00	
		12.14	166.88	•
SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.PESTE 1M CU SPRIJ.SI EVAC.		0.00	0.00	
MAN.IN PAM.CU UMID.NAT.ADINC.0,0-2M,T.TARE		0.00	0.00	
Procente Manopera si Utilaj: 60% IMOB, 40% TEL DRUM		12.14	166.88	
5 TRI1AA01C3 82 TONE	27.50000	0.00	0.00	
		1.86	51.01	
INCARCAREA MATERIALELOR, GRUPA A-GRELE SI MARUNTE, P		0.00	0.00	
RIN ARUNCARE RAMPA SAU TEREN-AUTO CATEG.3 \$	_	0.00	0.00	
Procente Manopera si Utilaj: 60% IMOB, 40% TEL DRUM		1.86	51.01	
5 TRA01A05 82 TONE	27.50000	0.00	0.00	
		0.00	0.00	
FRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO		0.00	0.00	
R CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 5 KM. \$	_	1.82	50.05	
Procente Manopera si Utilaj: 60% IMOB, 40% TEL DRUM		1.82	50.05	
TSD03B1 82 SUTE MC	0.13700	0.00	0.00	
		0.00	0.00	
MPRAST.PAM.AFINAT CU BULD.PE SENILE DE 81-180 CP		69.97	9.59	
IN STRAT.CU GROS.DE 15-20 CM TER.CAT.3 SAU 4	_	0.00	0.00	
Procente Manopera si Utilaj: 60% IMOB, 40% TEL DRUM		69.97	9.59	
Total A:	~ 		19,891.28	19,891.
		60.00%	1,367.54	820.
	•	60.00%	6,087.85	3,652.
			2,253.33	2,253.
			29,600.01	26,617.

BENEFICIAR

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0003

-PASARELA PIETONALA

Categorie: MAN508

-COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS: 01

-FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata: 01

-SITUATIE IMOB 1

Recapitulatie

				recupilalale			
Challes			Material M	Manopera m	Utilaj _U	Transport	Total
Cheltuieli directe			19,891.28	820.53	3,652.71	205201	T
din care utilaje			•	~~~~ ~	5,032.71	2,253.34	26,617.8
- Vut termice					4.062.52		
- Vut electrice					4,962.53		
- Vut altele			•		1,125.30		
Alte cheltuieli directe					-2,435.12	<u> </u>	
C.A.S. C.A.S.S.		15.800%		129.64			129.64
Aj.somaj		5.200%		42.67			42.67
Acc. munca, boli profes.		0.500%		4.10		•	
C.C.I		0.270%		2.22			4.10
0.0.1		0.850%		6.97			2.22
TOTAL CHELT. DIRECTE			Mo 19,891.28	mo 1,006.13	U ₀	to	To 6.97
Cheltuieli indirecte	io =	0.000% x To		1,000.13	3,652.71	2,253.34	26,803.46
Profit	Po=	5.000% x (To					0.00
Valoare (in preturi oferta)	Vo = 1	To+lo+Po	<u> </u>				1,340.17
Valoare (actualizata)		. x Vo					28,143.64
Organizare de santier	os =	0.000% x V					28,143.64
Total fara TVA							0.00
<u>Г.V.A.</u>	TVA=	24.000% x (V-	iOS)				28,143.64
TOTAL GENERAL situatie li	ucrari						6,754.47
							34,898.11
							,

Beneficiar,

Constructor,

OCERTER COMES

IMOS

INFRASTRUCTURĂ

06 TV

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0003

PASARELA PIETONALA

Categorie MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS 01

FUNDATII INFRASTRUCTURI

SITUATIE IMOB 1 Plata 01

Formularul C6

A CUPRINZAND CONSUMURILE DE RESURSE MATER [ron] Cod U/M Consumurile Pretul unitar Val. (excl. TVA) Greutatea

Crt.	Donumina		00.000000000000000000000000000000000000		Pretui unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
CI L.		material	cf. sit. lucr.		(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizor				(cf. oferta)	(cf. oferta)	
1	2000597	KG	1,203.41500		2.47	2,972.44	1.203
	BETON PROFIL PER		3 D=18MM		2.47	2,972.44	
2	2100969	M CUB	5.04000		213.50	1,076.04	12.650
	N DE CIMENT B 2	50-BC20 STAS 36	22		213.50	1,076.04	
3	2900931	M CUB	1.12312		443.60	498.22	0.898
		I CAT.A NEC. 6,0-8	BM, D.MIN.14-21CM		443.60	498.22	
4	2901167	M CUB	0.03000		443.60	13.31	0.018
	ELE D=7-11CM L=2	2-6M RASINOASE	S.1040		443.60	13.31	
5	2903969	M CUB	0.03000		443.60	13.31	0.015
	RASIN LUNGA TIV	/ CLS D GR=18MN	⁄I L=6,00M S 942		443.60	13.31	
6	2917685	M CUB	0.05500		443.60	24.40	0.044
DULA		CLS C GR=50MM L	.UNG=2,50M S 8689		443.60	24.40	
7	2928347	MP	3.00000		50.30	150.90	0.075
PANO	U DE COFRAJ TIP P I	AG G 15MM PT PE	ERETI		50.30	150.90	
8	3270023	M CUB	61.74000		238.00	14,694.12	0.000
BETON	I C 30/37 S3 0 -16 /	RONPROTON			238.00	14,694.12	3.334
9	3803116	KG	11.91500		3.30	39.32	0.012
SARMA	A MOALE OBISNUITA	A D= 1 OL32 S	889		3.30	39.32	***************************************
10	5822300	KG	55.51104		3.16	175.41	0.056
SURUB	CAP HEXAGONAL	Grosolan M 20X	60 GR. 8.8 S 920		3.16	175.41	0.000
11	5886954	KG	0.65000		3.30	2.15	0.001
CUIE CI	U CAP CONIC TIP	A1 3 X 80 OL34	S 2111		3.30	2.15	5.551
12	5887001	KG	0.81950		3.30	2.70	0.001
CUIE CL	J CAP CONIC TIP	A1 4 X100 OL34	S 2111		3.30	2.70	
13	6309991	KG	7.80624		4.50	35.13	0.008
PIESA M	METALICA PRELUCR.	PARTIAL IN GUSEE	-PLATB-PROF OL37		4.50	35.13	0.000
14	6310108	BUCATA	0.16500		193.90	31.99	0.008
DULAP	METALIC PT.SPRIJI	NIREA SAPATURII 5	50X200X3000MM		193.90	31.99	0.000
15	6311528	KG	3.65000		4.86	17.74	0.004
SCOABE	OTEL PT.CONSTR.D	IN LEMN.LAT,65-9	0MM,L.200-300MM		4.86	17.74	0.004
16	6827395	BUCATA	0.09900		285.99	28.31	0.003
SPRAIT	MET.TELESCOP.0,8N	/M(8TF)PT.SPRIJ.L	UNG.0,60-1,50M		285.99	28.31	0.003
17	7315789	KG	7.50000		15.44	115.80	0.008
DECOFR	OL				15.44	115.80	0.008
			Msp:	19,891.28	Total Mire	19,891.28	45.000
			• •	,	TOTAL THE STATE OF	13,031.28	15.003

Msp: Mo:

19,891.28

19,891.28 19,891.28

15.003

BENEFICIAR

INFRASTAUCTUAN EXECUTANT

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003

PASARELA PIETONALA

NCS 01

Categorie MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata 01 SITUATIE IMOB 1

ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCR[ron]

1 0010212	cu manopera directa	Tariful mediu	Valoarea (exclusiv TVA)	Procentuí
BETONIST 12 2 0010222	2.39852	5.30	12.71	
BETONIST 22	2.39852			
3 0010232		5.30	12.71	100.00
BETONIST 32	4.38602			
4 0010242		5.30	23.25	100.00
BETONIST 42	1.98710			
5 0010252		5.30	10.53	100.00
BETONIST 52	2.39852			
6 0010711		5.30	12.71	100.00
DULGHER CONSTRUCTII 11	8.33970			
7 0010712		5.30	44.20	100.00
DULGHER CONSTRUCTII 12	2.99970			
8 0010721	-	5.30	15.90	100.00
DULGHER CONSTRUCTII 21	7.01970			
9 0010722		5.30	37.20	100.00
DULGHER CONSTRUCTII 22	12.29970	F 00		
10 0010731		5.30	65.19	100.00
DULGHER CONSTRUCTII 31	1.32000	F 20		
11 0010732		5.30	7.00	100.00
DULGHER CONSTRUCTII 32	7.79970	F 20		
12 0010812		5.30	41.34	100.00
DULGHER PODURI 12	12.45320	5.30		
13 0010822		3,30	66.00	100.00
DULGHER PODURI 22	7.25571	5.30		
14 0010832		3.30	38.46	100.00
DULGHER PODURI 32	5.19749	5.30		
15 0011111		5.50	27.55	100.00
FIERAR BETON 11	6.43410	5.30		
16 0011112		5.50	34.10	100.00
FIERAR BETON 12	7.82101	5.30		
17 0011121			41.45	100.00
FIERAR BETON 21	6.43410	5.30		·
0011132		in the second se	34.10	100.00
FIERAR BETON 32	7.82101 COM 68 C.12	5.20		
	The state of the s	5.30	41.45	100.00

ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCR[ron]

Nr.	Cod	Committee	CU MANA	DE LUC	$\mathcal{R}_{\text{from }1}$
Crt.	Denumirea meseriei	Consumuri(om/ore) cu manopera directa	Tariful mediu	Valoarea	Procentul
19	0019621			(exclusiv TV/	A) romani
SAPATO	DR 21	39.0	2250 5	.30 206	.82 100.00
20	0019921				.82 100.00
MUNCIT	FOR DESERV.CTII MONTJ. 21	3.25	5 559 5.	.30 17.	25
21	0319731			17.	100.00
MUNCIT	OR INC/DESC.MAT. 31	5.77	500 5.:	30 30. 6	61
	Total m:			30.0	100.00
	Lucrarea se incadreaza in	154.816 grupa: IIA	5.3	30 820. 5	3 100.00
	_				

BENEFICIAR



Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003 PASARELA PIETONALA Categorie MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS 01

FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata 01

SITUATIE IMOB 1

Formularul C8 LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE

DF FILLICTIONIARE A TITTIATELOR DE CONSTRUCTIT

(exclusiv TVA)		Consumurile	Cod
648.72		(ore functionare)	Denumirea utilajului de constructii
046.72	272.00	2.38500	E 0003336
- 10.72			IIDRAULICA DE BETON CU 100M CONDUCTA, PINA LA 40 MC/H
60.25	99.45	0.60588	T 0003502
00.23			OR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,71-1,25 MC
40.39	88.57	0.45599	T 0003554
10103			R PE SENILE 81-180 CP
133.23	8.82	15.10500	T 0003720
			R UNIVERSAL CU MOT.TERMIC2,9 - 4 CP
5,42	8.42	0.64341	E 0004201
5			OM.DE TAIAT SI INDREPT.OTEL BET.,ACT.EL.D=3-20MM 5-10
5.89	4.85	1.21533	E 0004203
3.33			LECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON, DIAM. PANA LA 40 MM
13.42	4.17	3.21705	E 0004205
			E FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW
2,743.65	28.14	97.50000	T 0004702
_,, 13.03			MPA 9-16 CP
1.73	4.85	0.35745	E 0006609
			ECTRIC 3,1-5 TF
3,652.70		121.48511	Total U:

BENEFICIAR

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003 PASARELA PIETONALA

Categorie-MAN508 -COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS-01

-FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata-01

-SITUATIE IMOB 1

Formularul C9 1 CUPRINZAND CONSTIMITETIF PRIVING

Nr crt	. Cod resursa	U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie exc		[ron Valoarea (exclusiv TVA)
			Cantitatea aferenta UM Tone transportate		(()	
				Km parcursi Ore de functionare	Tariful unitar/t x km	
0	1	2	3	4	5	6
1. Tra	insport auto din articole de	lucrari				0
1	TRANSPORTUL RUTII	OBASCULANT \$		148.50000 148.50000	1.82	270.27
2	TRANSPORTUL RUTIE MORTARULUI CU AUT DIST. =15KM			165.62000 165.62000	11.60	1,921.19
3	TRA02A15 TO TRANSPORTUL RUTIE SEMIFABRICATELOR DIST.= 15 KM.	R AL MATER		1.19100 1.19100	6.51	7.75
4	TRA02A15 TOM TRANSPORTUL RUTIES SEMIFABRICATELOR (DIST.= 15 KM.	R AL MATER		0.62500 0.62500	6.51	4.07
5	TRA01A05 TON TRANSPORTUL RUTIES SEMIFABRICATELOR C DIST.= 5 KM.	AL MATER U AUTOBAS		27.50000 27.50000	1.82	50.05
Total t	ransport auto din articole d	le lucrari			343.44	
				Total t:	343.44	2,253.33

BENEFICIAR

Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0003 PASARELA PIETONALA

Categorie: MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS: 01 FUNDATH INFRASTRUCTURI

Plata: 02 SITUATIE IMOB 2 Capitol lucrari U/M Cantitatea Pretul unitar

Crt.	a:					- 410416
CLL,	Simbol				a)materiale	
	Denumire		a		b)manopera	
	Observati	i			c)utilaj	
	Corectii				d)transport	
	Liste Ane:	xe			Total(a+b+c+d)	
1	TRA01A05P	82	TONE	297.00000	0.00	0.00
					0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER A		AU MOL	OZULUI CU		0.00	0.00
AUTOBASCULANTA DIST.	.= 5 KM		\$	<u></u>	1.82	540.54
					1.82	540.54
1	TSD03B1	82	SUTE MC	1.65000	0.00	0.00
					0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT C					69.97	115.45
IN STRAT.CU GROS.DE	15-20 CM TER.C	AT.3 S	AU 4		0.00	0.00
					69.97	115.45
1	PG14A1	82	M CUB	1.60000	0.00	0.00
					32.70	52.32
DEMONTAREA LEMNARIEI	DIN POD., CINT	RE, ESAF	FODAJE		0.00	0.00
			\$		0.00	0.00
					32.70	52.32
1	PG09A1	82	M CUB	1.60000	637.37	1,019.80
					165.15	264.24
CONTRAFISE DIN LEMN F	ROTUND STEJAR				0.00	0.00
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	0.00
	·				802.52	1,284.03
L	TSA24A1	82	ORE	325.00000	0.00	0.00
					0.00	0.00
CPUIZAREA MEC.A APEI			INFILTR.P		28.14	9,145.50
JTERNICE CU MOTOPOMPA	DE APA DE 6,6	-12KW	•	· 	0.00	0.00

1,284.03	802.52					·
0.00	0.00	325.00000	ORE	82	TSA24A1	1
0.00	0.00					
9,145.50	28.14				.A APEI DIN SAP.IN T	
. 0.00	0.00	•	•	6-12KW	OTOPOMPA DE APA DE 6	UTERNICE CU MOTO

				0.00
*			28.14	9,145.50
1	COMASAT.	165.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
SAPATURA CU	ADANCIMEA SUB 4.00 M LA RADIERE		0.00	0.00

0.00	0.00					
0.00	0.00	-			•	
0.00	0.00					
174.82	1.59	110.00000	MP	82	TSF05B1	.1
200.00	1 91					

209,88 SPRIJ.MAL.CU DULAPI MET.ASEZ.ORIZ., LAT.INTRE MAL.< 0.00 0.00 1,5M LA ADINC.SUB 4M; 0,21-0,6M INTRE DULAPI 0.00 0.00

INFAASYAUCTUAÄ

384.70

3.50

[ron]

Valoare

Crt.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valo
Crt.	Simbol		a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	•
•	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	
1	TSC04G1 82 SUTE M	C 1.32000	0.00	0.
			0.00	
	E 0,71-1,25MC IN PAM.CU UMIDITATE		152.16	0.
NATURAL DESC.AUT.	TER.CAT.3		0.00	200
		-	152.16	0.
1	TSA07C1 82 M CUB	33.00000	0.00	200.
			12.14	0.
SAP.MAN.IN SPATII	LIMIT.PESTE 1M CU SPRIJ.SI EVAC.			400.
	D.NAT.ADINC.0,0-2M,T.TARE		0.00	0.
			0.00	0.
2	PB02B1 82 M CUB	132.50000	12.14	400.
	52 II COB	132.50000	0.00	0.
TURNARE BETON SIM	PLU B75 IN FUNDATII OBISNUITE ZID		1.81	239.
DE SPRIJIN, PEREUR			19.67	2,606.4
			0.00	0.0
2	COMASAT.		21.48	2,846.2
	COMASAI.	132.50000	0.00	0.0
CURNARE BETOAME IN	PARTER CLC/OC (DOCC)		0.00	0.0
(B500)	RADIERE C16/20 (B250) SI C30/37		0.00	0.0
(2300)		<u></u> _	0.00	0.0
3			0.00	0.0
,	TRB05B12 82 TONE	2.38300	0.00	0.0
DANGDODGII MAGGER			5.30	12.6
	ALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERI		0.00	0.00
LE COMODE PESTE 29	5 KG DISTANTA 20M \$		0.00	0.00
			5.30	12,63
	COMASAT	2,383.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
ONTARE OTEL BETON	IN RADIERE		0.00	0.00
			0.00	
<u> </u>			0.00	0.00
	PD01A1 82 KG	2,383.00000	0.03	0.00
			0.12	78.64
	TON ARMAT IN FUND.RADIERE ELEV.		0.00	276.33
FRASTR.SUPRASTR.P	OD GRINZI DREPTE, CADRE ETC.		0.00	0.00
			0.15	0.00
	CZ0302Y1 82 KG	2,383.00000	2.49	354.97
		_,		5,944.87
NFECT ARMATURI PT.	BETON ARMAT LA CONSTUCTII SPE-		0.10	227.34
	ENTRALIZATE DIN PC 52 D>10MM \$		0.04	88.24
			0.00	0.00
	TRA02A15 82 TONE	3 30300	2.63	6,260.45
	- Ja Tone	2.38300	0.00	0.00
ANSPORTUL RUTIER A	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO	CLET H. W. F.	0.00	0.00
CU AUTOCAMIONUL PE	DIST = 15 km	Mos E	0.00	0.00
	D101 15 KM. S	MERASTAUCTURATO	6.51	15.52
		S.A.L	6.51	15.52

Nr.	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valo
Crt.	Simbol		•	a)materiale	
	Denumire resursa			b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
."	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
4	COMASAT		100.00000	0.00	0
				0.00	0
COFRAJE RADIERE				0.00	0
				0.00	0
				0.00	0
4	PC01A1 82	MP	100.00000	6.26	626
				4.93	492.
COFRAJE PT. BETOAN	E FUNDATII,RADIERE EXECU	T. DIN		0.00	0.
ANOURI CU PLACAJ	TIP P			0.00	
				11,19	0.
	PG09A1 82	M CUB	0.62500	637.37	1,119.
				165.15	398.
ONTRAFISE DIN LEM	N ROTUND STEJAR			0.00	103.
				0.00	0.4
				802.52	0.0
	PG14A1 82	M CUB	0.62500	0.00	501.5
			3.32240	32.70	0.0
EMONTAREA LEMNARIE	I DIN POD., CINTRE, ESAFOR	AJE			20.4
	, in the second	\$		0.00	0.0
<u> </u>		,		0.00	0.0
	TRA02A15 82	TONE	1.25000	32.70	20.4
			1.23000	0.00	0.0
RANSPORTUL RUTIER .	AL MATERIALELOR, SEMIFABR	ICATELO		0.00	0.0
CU AUTOCAMIONUL P		\$		0.00	0.0
		*		6.51	8.1
	COMASAT		27.50000	6.51	8.1
			27.50000	0.00	0.0
PATURA MANUALA IN	TEREN F.TARE (ROCA SEMII	ובקוור		0.00	0.00
	THE CHOOK DEMI	JUNA)		0.00	0.00
			-	0.00	0.00
	TSA07C1 82 M	CUB	27 50000	0.00	0.00
			27.50000	0.00	0.00
P.MAN.IN SPATII LT	MIT.PESTE 1M CU SPRIJ.SI	EVAC		12.14	333.77
	AT.ADINC.0,0-2M,T.TARE	DVAC.		0.00	0.00
				0.00	0.00
	TRI1AA01C3 82 T		FF 00000	12.14	333.77
		ONE	55.00000	0.00	0.00
CARCAREA MATERIALE	LOR, GRUPA A-GRELE SI MAR	IIMure e		1.86	102.03
	LOR, GROPA A-GRELE SI MAR AU TEREN-AUTO CATEG.3			0.00	0.00
	THEM MOTO CATEG. 3	\$		0.00	0.00
	MD301305 00			1.86	102.03
	TRA01A05 82 TO	ONE	55.00000	0.00	0.00
. МСБОРИИ ВИТЕТ	MAMPRATA	/	CETRIER COMPANY	0.00	0.00
	MATERIALELOR, SEMIFABRIC	,	IMOB 35	0.00	0.00
U AUTOBASCULANTA I	PE DIST.= 5 KM.	\$ (o	INFRASTAUCTURĂ O	1.82	100.10
		\5	o S.A.L	1.82	100.10

Nr.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol		a)materiale	1410416
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	
	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	
5	TSD03B1 82 SUTE MC	0.27500	0.00	0.00
TMPDD GT DOLL G			0.00	0.00
	NAT CU BULD.PE SENILE DE 81-180 CP		69.97	19.24
IN STRAT.CU GROS	S.DE 15-20 CM TER.CAT.3 SAU 4		0.00	0.00
	<u> </u>		69.97	19.24
	Total A:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,242.88
				2 725 20

2,735.29 12,175.77

664.30 23,818.25

BENEFICIAR

EXECUTANT

IMOB INFRASTAUCTURA S.R.L

36

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0003

-PASARELA PIETONALA

Categorie: MAN508

-COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS: 01

-FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata: 02

-SITUATIE IMOB 2

Recapitulatie

							
Cheltuieli directe			Material M	Manopera m	Utilaj _U	Transport	Total
din care utilaje			8,242.88	2,735.29	12,175.77	((120	T
- Vut termice				_,··, - -,-	1291/5.//	664.30	23,818.2
- Vut electrice					9,925.13		
- Vut altele					2,250.60		
Alte cheltuieli directe					0.04		
C.A.S.					0.04		
C.A.S.S.		15.800%		432.18			
		5.200%		142.24			432.1
Aj.somaj		0.500%		13.68			142.2
Acc. munca, boli profes.		0.270%		7.39			13.68
C.C.I		0.850%		23.25			7.39
FOTAL CUELT DIDEAS			Mo	mo	TTa		23.25
TOTAL CHELT, DIRECTE			8,242.88	3,354.02	Uo	to	To
Cheltuieli indirecte	lo =	0.000% x To		3,334,02	12,175.77	664.30	24,436.96
Profit	Po =	5.000% x (To					0.00
/aloare (in preturi oferta)	Vo = To	o+lo+Po					1,221.85
/aloare (actualizata)	V = 1. x Vo					25,658.81	
Organizare de santier	OS =	0.000% x V					25,658.81
otal fara TVA							0.00
.V.A.	TVA=	24.000% x (V+	·0s)				25,658.81
OTAL GENERAL situatie li	ucrari	X (V)	00)				6,158.11
						·	31,816.93

Beneficiar,

Constructor, Conference IMOB IMFRASTAUCTURA O S.A.L

4

2013

Objectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003

PASARELA PIETONALA

NCS 01

Categorie MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata 02 SITUATIE IMOB 2

Formularul C6

Nr.	Cod-	U/M	Consumurile		Pretul unitar Val. (excl. TVA)		
Crt. Denumire material Furnizorul		cf. sit. lucr.	(cf. factura		•	Greutatea	
				(cf. oferta)	(cf. factura)	(tone)	
1	2000597	KG	2,406.83000		2.47	(cf. oferta)	
OTEL BI	ETON PROFIL PERI	ODIC PC 52 S 438	3 D=18MM		2.47	5,944.87	2.407
2	2900931	M CUB	2,24725		443.60	5,944.87	
LEMN R	ROT.STEJAR PILOTI	CAT.A NEC. 6,0~ 8	3M,D.MIN.14-21CM		443.60	996.88	1.798
3	2901167	M CUB	0.06000		443.60	996.88	
MANELI	E D=7-11CM L=2-	-6M RASINOASE	S.1040		443.60	26.62	0.036
4	2903969	M CUB	0.06000		443.60	26.62	
SCIND R	ASIN LUNGA TIV	CLS D GR=18MN	M L=6,00M S 942			26.62	0.030
5	2917685	M CUB	0.11000		443.60 443.60	26.62	
DULAP F	AG LUNG TIVIT	CLS C GR=50MM L	.UNG=2,50M S 8689			48.80	0.088
ô	2928347	MP	6.00000		443.60	48.80	
PANOU	DE COFRAI TIP P F	AG G 15MM PT PE			50.30	301.80	0.150
,	3803116	KG	23.83000		50.30 3.30	301.80	
ARMA N	MOALE OBISNUITA	D=1 OL32 S	889		3.30	78.64	0.024
	5822300	KG	111.07200		3.16	78.64	
URUB C	AP HEXAGONAL G	ROSOLAN M 20X	C 60 GR. 8.8 S 920		3.16	350.99	0.111
	5886954	KG	1.30000			350.99	
UIE CU (CAP CONIC TIP	A1 3 X 80 OL34	S 2111		3.30	4.29	0.001
כ	5887001	KG	1.63900	•	3.30	4.29	
UIE CU C	CAP CONIC TIP A	\1 4 X100 OL34			3.30	5.41	0.002
L	6309991	KG	15.61950		3.30	5.41	
ESA ME	TALICA PRELUCR.P	ARTIAL IN GUSEE	-PLATB-PROF OL37		4.50	70.29	0.016
2	6310108	BUCATA	0.33000	*	4.50	70.29	
JLAP ME	ETALIC PT.SPRIJIN	IREA SAPATURII 5	50X200X3000MM		193.90	63.99	0.016
	6311528	KG	7.30000		193.90	63.99	
SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM,L.200-300MM					4.86	35.48	0.007
	6827395	BUCATA	0.19800		4.86	35.48	
RAIT ME	T.TELESCOP.0,8M	M(8TF)PT.SPRIJ.LI			285.99	56.63	0.007
	7315789	KG	15.00000		285.99	56:63	
COFROL					15.44	231.60	0.015
Msn:			Msp:	8,242.88	15.44 Total M	231.60	_
Mo:			0,242.88	Total M:	8,242.88	4.707	

8,242.88

BENEFICIAR

Mo:

8,242.88

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0003

PASARELA PIETONALA

Categorie MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS 01

FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata 02

SITUATIE IMOB 2

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore)	Tariful mediu	Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		(exclusiv TVA)	romani
1	0010212	7.9950	5 5.3		
BETON	ST 12	<u> </u>			100.0
2	0010222	7.9950	5 5.30	42.37	100.0
BETON	ST 22			,	100.0
3	0010232	14.6200	5 5.30	77.49	100.00
BETONI	ST 32			771.0	100.00
4	0010242	6.62368	3 5.30	35.11	100.00
BETONI	ST 42				100.00
5	0010252	7.99505	5.30	42.37	100.00
BETONIS	ST 52		5.50	72.37	100.00
6	0010711	27.79900	5.30	147.33	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 11		5,30	147,33	
7	0010712	9.99900	5.30	52.99	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 12		3.30	32.55	100.00
8	0010721	23.39900	5.30	124.01	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 21		3,50	124.01	100.00
9	0010722	40.99900	5.30	217.29	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 22		5.50	217.23	100.00
10	0010731	4.40000	5.30	23.32	100.00
DULGHE	R CONSTRUCTII 31		5.50	23.32	100.00
11	0010732	25.99900	5.30	137.79	100.00
DULGHER	R CONSTRUCTII 32		3.50	137.73	100.00
12	0010812	41.52934	5.30	220.11	100.00
DULGHER	PODURI 12		3.50	220.11	100.00
13	0010822	24.19659	5.30	128.24	
DULGHER	PODURI 22		3,30	120.24	100.00
14	0010832	17.33275	5.30	91.86	100.00
DULGHER	PODURI 32		3,30	31,00	100.00
15	0011111	21.44700	5.30	113.67	100.00
FIERAR BE	TON 11		5.00	113.07	100.00
L6	0011112	26.07002	5.30	138.17	100.00
IERAR BE	TON 12	_	5.50	136.17	100.00
.7	0011121	21.44700	5.30	112 67	100.00
IERAR BE	TON 21		5.50	113.67	100.00
.8	0011132	TATER - OHE 26.07002	5.30	120 47	400.05
TERAR BE	TON 32	Isaan 2	5.50	138.17	100.00

ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore)	Tariful mediu		Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		•	(exclusiv TVA)	romani
19	0019621	130.07500		5.30	689.40	100.00
SAPATO	OR 21					
20	0019921	10.85298		5.30	57.52	100.00
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 21					
21	0319731	19.25000		5.30	102.03	100.00
MUNCE	TOR INC/DESC.MAT. 31					200.02
	Total m:	516.09456		5.30	2,735,30	100.00
	Lucrarea se incadreava in crupa.	IIA			_,	200,00

BENEFICIAR



Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003

PASARELA PIETONALA Categorie MAN508 COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS 01

FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata 02

SITUATIE IMOB 2

Formularul C8

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILATELOR DE CONSTRUCTII

Nr.	Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt.	Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
1	E 0003336	7.95000	272.00	2,162.40
РОМРА	HIDRAULICA DE BETON CU 100M CONDUCTA, PINA LA 40 MC/H			
2	T 0003502	2.01960	99.45	200.85
EXCAVA	TOR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,71-1,25 MC			
3	T 0003554	1.52075	88.57	134.69
BULDOZ	ER PE SENILE 81-180 CP			
4	T 0003720	50.35000	8.82	444.09
VIBRATO	OR UNIVERSAL CU MOT.TERMIC2,9 - 4 CP			
5	E 0004201	2.14470	8.42	18.06
MAS.AU	TOM.DE TAIAT SI INDREPT.OTEL BET.,ACT.EL.D=3-20MM 5-10			
6	E 0004203	4.05110	4.85	19.65
STANTA	ELECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON, DIAM. PANA LA 40 MM			
7	E 0004205	10.72350	4.17	44.72
MASINA	DE FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW			
8	T 0004702	325.00000	28.14	9,145.50
мотор	DMPA 9-16 CP		•	
9	E 0006609	1.19150	4.85	5.78
TROLIU E	LECTRIC 3,1-5 TF			
	Total U:	404.95115		12,175.73

BENEFICIAR



PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)

Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0003 PASARELA PIETONALA

Categorie-MAN508 -COLOANE FORATE DN 880 MM

NCS-01

-FUNDATII INFRASTRUCTURI

Plata-02

-SITUATIE IMOB 2

Formularul C9 1 CUPRINZAND CONSUMURILE PRIVIND TRANSPORTA

Nr. crt.	Cod resursa	U/M	Tipui de transport	Elemente rezultate din an lucrarilor ce urmeaza sa fi		Valoarea (exclusiv TVA)
				Cantitatea aferenta UN Tone transportate Km parcursi Ore de functionare		(exclusiv IVA)
0	1	2	3	4	5	6
1. Trans	sport auto din articole de	e lucrari				
1	TRA01A05P 7 TRANSPORTUL RUT1 MOLOZULUI CU AU1			297.000 297.000	2.02	540.54
3 `	TRA02A15 T TRANSPORTUL RUTI SEMIFABRICATELOR DIST.= 15 KM.	ONE ER AL MATE		2.383 2.383	0.01	15.51
1		CU AUTOCA	RIALELOR,	1.2500 1.2500	0.52	8.14
5	TRA01A05 TO TRANSPORTUL RUTI: SEMIFABRICATELOR DIST.= 5 KM.	CU AUTOBA	RIALELOR,	55.0000 55.0000		100.10
Total to	ransport auto din articol	e de lucrari			355.63	
				Total t:	355.63	664.29

BENEFICIAR

Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0004 AMENAJAREA TERENULUI Categorie: MAN128 AMENAJARE TEREN

Plata: 01 SITUATIE IM	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	[ron] Valoare
Crt.	Simbol	U/M	Cantitatea	a)materiale	valuare
01 0.	Denumire resursa			b)manopera	
,	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
3	480784	6 M	7,174.00000	37.68	270,316.32
				0.00	0.00
CABLU ENERGIE A2YSY	12/20KV 1X150	STR.E		0.00	0.00
535/8				0.00	0.00
				37.68	270,316.32
15	TRA02A15 82	TONE	0.30000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER AL	MATERIALELOR, SEMIFA	BRICATELO		0.00	0.00
R CU AUTOCAMIONUL PE I	DIST.= 15 KM.	\$		6.50	1.95
				6.50	1.95
15	670336	2 M	100.00000	16.00	1,600.00
				0.00	0.00
TEAVA PVC-KG DN 90 MM	- TUB PROTECTIE			0.00	0.00
				0.00	0.00
				16.00	1,600.00
		Total A:			271,916.32
					0.00

0.00

1.95

271,918.27

BENEFICIAR

Executant: 1.1 -2013
Objectiv: TOT -B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0004 -AMENAJAREA TERENULUI Categorie: MAN128 -AMENAJARE TEREN

-SITUATIE IMOB

Plata: 01

Recapitulatie

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
		¥	H	'n	44	F
Cheltuieli directe		271.916.32	00'0	00.0	1 05	771 010 77
din care utilaje		•				17.017,10.41
- Vut termice				000		
- Vut electrice				000		
- Vut altele			٠	0.00		
Alte cheltuieli directe						
		Mo	OM	Uo	t of	e.
TOTAL CHELT. DIRECTE		271,916.32	0.00	0.00		271 018 27
Cheltuieli indirecte) = 0	0.000% x To				0.015,110.61
Profit	Po =	5.000% x (To+lo)				12 502 01
Valoare (in preturi oferta)	Vo = To+lo+Po					15,595,91
Valoare (actualizata)	V = 1. x Vo	0,				203,314.10
Organizare de santier	08=	0.000% × V				483,514.18
La care se adauga profitul din	AMENA.IAR	AMENA JARF TEREN + AT IM CIT ADA DEL OC BETEA DA FOR AS NASS AS ASSESSED.	DELOC BETEA DN 50	of Moto de Co	7 2 2 2 2 2	0.00
Total fara TVA		Y Y OO: WITH THE THE	NELOC.NETER DIN 30	oci. Nota de co	nstatare nr. /	166,728.43
1 // A						452,242.61
T.V.A.	IVA=	24.000% X (V+OS)				108,538.23
IOIAL GENERAL SITUATIE IUCTARI	_					560,780.84

A se citi impreuna cu Nota de constatare nr. 7

Beneficiar,

Constructor,



PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)

Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0004 AMENAJAREA TERENULUI

Categorie MAN128 AMENAJARE TEREN

Plata 01 SITUATIE IMOB

A CUPRINZAND CONSUMURILE DE RESURSE MATER Formularul C6

Nr. Crt.	Denumire Furnizoru	material	Consum cf. sit. lu	_		Pretul unitar (cf. factura)	Val. (excl. TVA) (cf. factura)	[ror Greutate
I Carille	4807846	М		7,174.00000		(cf. oferta)	(cf. oferta)	(tone)
ABLU E	ENERGIE A2YSY	-c/50KA 1V120	STR.E 535/8	/		37.68	270,316.32	14.348
	6703362	M		100.00000		37.68	270,316.32	17.34
AVAF	AC-KG DM 80 WV	M - TUB PROTECTIE	<u>:</u>			16.00	1,600.00	0.00
			Msp:		274 042 4	16.00	1,600.00	0.00
			Mo:		271,916.32	Total M:	271,916.32	14.34
	BENEFI	CIAR			271,916.32		271,916.32	14.34



PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0004

AMENAJAREA TERENULUI

Categorie-MAN128 -AMENAJARE TEREN

Plata-01

-SITUATIE IMOB

Formularul C9

Nr. crt.	Cod resursa	U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie ex	•	Valoarea (exclusiv TVA)
				Cantitatea aferenta UM Tone transportate	Tariful unitar / UM	
				Km parcursi	Tariful	
				Ore de functionare	unitar/t x km	
0	1	2	3	4	5	6
l. Transı	port auto din articole	de lucrari				
15	TRA02A15	TONE		0.30000	6.51	1.9

Total transport auto din articole de lucrari

DIST.= 15 KM.

TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR,

SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE

0.30000

0.30 0.30

1.95

BENEFICIAR

EXECUTANT

Total t:

PROCES – VERBAL CUSTODIE Incheiat astazi

Intre:

Societatea Comerciala Tel DrumSA, avand sediul in Alexandria, str. Libertatii NR. 458bis., inregistrata la Registrul Comertului sub nr. J / 34/211/1998, Cod fiscal RO 2695680, reprezentata legal prin Director General Pitis Petre, in calitate de custode

Si

Primaria Navodari reprezentata prinManager Proiect in calitate de beneficiar

cu privire la pastrarea in custodia SC Tel Drum srl a materialelor electrice receptionate pt contractul"Modernizarea Bulevardului Mamaia -Navodari" pana la punerea in opera.

- -Cablu AC2XABY(4x16)NA2XYABY-250ml
- -Cablu NYM-J(3x25)-7200 ml
- -Conductor FY1,5-800 ml
- -Teava corogata PE pprotectie cabluDE 90-500ml
- -Cablu ACYABY/NAYBY (4x35)-679 ml
- -Cablu AFY25--2900ml
- -Cablu ACY ABY (4x35)-12193 ml
- -Cablu NYM-A2XSY(150/25)-7140 ml
- -statii hidrocarburi -3 buc

Custodele are obligatia sa asigure paza si depozitarea in bune conditii a bunului lasat in custodie.

Drept pentru care s-a incheiat prezentul proces – verbal de custodie in 2 (doua) exemplare.

IMOB

IMACE

IMA

PROPRIETAR

ROMÂNIA- M.D.R.T. - L.J.C.

RIPIGIUC DORINIA - L.G.C.

DIRIGINTE DE SANTIEL

AUT. VR. 0001563
DOME ATT VUBDOME UN
2.3, 6, 8, 8, 2

Manger de pared would whenling

NOTA DE CONSTATARE NR. 7

Categ. MAN128+MAN088 AMENAJARE TEREN + ALIM.CU APA-RELOC.RETEA DN 500

Teava PEHD APA PE100 D 450 Material achizitionat de TEL DRUM Teava APA D 500

588,528.70 lei fara tva

Plata catre subcontractor MEDIANET

750932.52 lei fara tva

47390.73 lei fara tva

Plata catre subcontractor FLUID DEVELOPMENT SRL

267443.98 lei fara tva

Total plata materiale

1,339,461.22

Total plata subcontractori

314834.71

Total incasari pe AMENAJARE TEREN Total incasari pe RELOCARE RETEA	840,048.36 lei fara tva
Total	1,094,152.33 lei fara tva 1,934,200.69 lei fara tva
Profit Repartizare profit: IMOB	279,904.76 lei fara tva
TEL DRUM	139,952.38 lei fara tva

139,952.38 lei fara tva

La amenajare teren 200 m teava nu se mai executa dar s-au decontat. Astfel ca profitul se va imparti la fiecare firma : 100 ml teava (material) ii revine fiecarei firme.

26,776.05 lei fara tva 100 ml

IMOB VA INCASA: 139.952,38+ 26.776,05 = 166.728,43 lei fara tva

TEL DRUM VA INCASA: 1.934.200,69-139.952,38- 26.776,05 = 1.767.472,26 lei fara tva



Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie: MAN218 ORG.SANT. - RETELE UTILITATI

N				[ron
Nr.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol		a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
*	Observatii		c)utilaj	
	Corectii	•	d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	
1	COMASAT.	740.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
STRAT DE BALAST DE	20 CM PENTRU DRUMURI DE ACCES		0.00	0.00
		·	0.00	0.00
<u> </u>			0.00	0.00
1	DA06B1 82 M CUB	740.00000	16.55	12,243.72
			1 .95	1,446.16
	LINDRATE CU FUNC REZIST FILTRAN	NT .	19.17	14,189.38
IZOLAT AERISIRE SI	ANTICAP CU ASTER MEC BALAST		0.00	0.00
			37.67	27,879.26
1	TRA01A15 82 TONE	1,332.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
	AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATEL	0	0.00	0.00
R CU AUTOBASCULANTA	A PE DIST.= 15 KM.	\$	5.46	7,272.72
-			5.46	7,272.72
2	COMASAT.	400.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
	RTA DE 10 CM PENTRU DRUMURI DE		0.00	0.00
ACCES PROVIZORII			0.00	0.00
			0.00	0.00
2	DA12B1 82 M CUB	400.00000	42.03	16,811.04
			3.18	1,271.96
	SPARTA PT DRUM CU ASTERNERE		26.14	10,455.65
MECANICA EXEC CU IM	PANARE FARA INNOROIRE		0.00	0.00
			71.35	28,538.65
2	TRA01A15 82 TONE	606.00000	0.00	0.00
	-		. 0.00	0.00
	AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO)	0.00	0.00
R CU AUTOBASCULANTA	PE DIST.= 15 KM. \$		5.46	3,308.76
	74 19 19		5.46	3,308.76
1	COMASAT	500.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
LIMENTARE CU ENERG	E ELECTRICA INCINTA ORG. SANTI		0.00	0.00
R		ATER COME	0.00	0.00
		Select * Wester	0.00	0.00

109

Va	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	itol lucrar		Crt.	
	a)materiale			bol		Crt.	
	b)manopera		a.	umire resurs			
	c)utilaj			ervatii			
	d)transport			ectii			
	Total(a+b+c+d)			e Anexe			
10	0.10	1,000.00000	М	3A01 82		3	
63	0.64	4					
	0.00				BLU SUBT.1 KV.GR		
ı	0.00		MONTAT	TRAC.MANUAL.	DESCHISE F.OBSTA	CANALE I	
74:	0.74	<u> </u>					
9,110	9.11	1,000.00000	14 M	48026		3	
(0.00						
· ·	0.00		U S 87	1KV 3X 4	NERGIE CYABZY	CABLU EN	
(0.00					78	
9,110	9.11						
	13.02	10.00000	BUCATA	DA1 82		3	
130	14.39						
143	52.50		RATA TERE	FUNDATIE B	SUSTINERE BETON V	TILPI S	
525	0.00					NORMAL	
0	79.91						
799	425.44	10.00000	9 BUCATA	64211:		;	
4,254	0.00						
0			ENTRIF.IS	1KV-BPTBP.C	N.EL.AER.SCP 4-1	TILP LI	
	0.00					E232	
0	0.00						
0.	0.00						
0. 4,254.	425.44	25 00000	M CUB	C1 82			
0. 4,254. 0.	425.44 0.00	25.00000	M CUB	C1 82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0. 4,254. 0. 294.	425.44 0.00 11.77	25.00000			•		
0. 4,254. 0. 294. 0.	425.44 0.00 11.77 0.00	25.00000		IN PAM.CU U	IN TRANSEE PT.CAE	AP.MAN.I	
0. 4,254. 0. 294.	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00	25.00000		IN PAM.CU U	•	AP.MAN.I	
0. 4,254. 0. 294. 0.	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77		IID.NAT.F	IN PAM.CU U	IN TRANSEE PT.CAE	AP.MAN.I	
0. 4,254. 0. 294. 0.	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00	25.00000 		IN PAM.CU U	IN TRANSEE PT.CAE	AP.MAN.I	
0. 4,254. 0. 294. 0. 294.	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85		IID.NAT.F	IN PAM.CU UT.TARE	IN TRANSEE PT.CAE	AP.MAN.I RA SPRIJ	
0. 4,254. 0. 294. 0. 294.	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00		TONE ORIZ SAU	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< THE PROPERTY OF THE PROPE	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT	
0. 4,254. 0. 294. 0. 294. 0.4	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00		TONE ORIZ SAU	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M	IN TRANSEE PT.CAE	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT	
0. 4,254. 0. 294. 0. 294. 0.1 83.4	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85	45.00000	TONE ORIZ SAU RE \$	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< TUL MATERIALELOR MATERIALE FARA	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT	
0. 4,254. 0. 294. 0. 294. 0.6 83.4 0.6	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99		TONE ORIZ SAU	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< TUL MATERIALELOR MATERIALE FARA	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT	
0. 4,254. 0. 294. 0. 294. 0.6 83.4	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40	45.00000	TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT PM VERT)	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.683.4 0.6083.4	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99	45.00000	TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< TUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EG	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT)	
0.4,254. 0.294. 0.6 294. 0.6 83.4 0.6 83.4 3,809.9	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40	45.00000	TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT)	
0.4,254. 0.294. 0.6 294. 0.6 83.4 0.6 83.4 3,809.9 83.9 375.0	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA U 6 LAMP	IN PAM.CU U T.TARE 31 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C JRCAT STILP.	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT)	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.683.4 0.683.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00	45.00000	TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT)	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.63.4 3,809.9 375.0 0.0 4,268.8	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA U 6 LAMP 4ONTAT TONE	IN PAM.CU U T.TARE B1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA O1 82 FIP LAMPAD.C URCAT STILP. 15 82	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT) RP DE II TUB FLU	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.63.4 0.63.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0 4,268.8 0.0	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA J 6 LAMP 4ONTAT TONE	IN PAM.CU U T.TARE 31 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C JRCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< "UL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC UOR.ST.METAL CU C	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT) RP DE II TUB FLU	
0.4,254. 0.294. 0.6 294. 0.6 83.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0 4,268.8	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00 0.00	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA U 6 LAMP 4ONTAT TONE	IN PAM.CU U T.TARE 31 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C JRCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT) RP DE II TUB FLU	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.63.	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00 0.00 0.00 0.00	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA J 6 LAMP 4ONTAT TONE	IN PAM.CU U T.TARE 31 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C JRCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB. KM.	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< OUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC UOR.ST.METAL CU C TO JL RUTIER AL MATE CAMIONUL PE DIST.	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT) RP DE II TUB FLU	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.683.4 0.683.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0 4,268.8 0.0 0.0 0.0 52.06	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00 0.00 0.00 6.51	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA J 6 LAMP 4ONTAT TONE	IN PAM.CU U T.TARE 31 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C JRCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB. KM.	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< "UL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC UOR.ST.METAL CU C	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT) RP DE II TUB FLU	
0.4,254. 0.294. 0.6 294. 0.6 83.4 0.6 83.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0 4,268.8 0.0 0.0 52.06	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51	45.00000 10.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA J 6 LAMP MONTAT TONE CICATELO \$	IN PAM.CU U T.TARE 1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C URCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB KM. 82	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC UOR.ST.METAL CU (TI JL RUTIER AL MATE CAMIONUL PE DIST. AU	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT RANSPORT TUB FLU ANSPORTU	
0.4,254. 0.294. 0.6 294. 0.6 83.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0 4,268.8 0.0 0.0 52.08 0.00 0.00	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00	45.00000 10.00000 8.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA J 6 LAMP MONTAT TONE CICATELO \$	IN PAM.CU U T.TARE 1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C URCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB KM. 82	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< OUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC UOR.ST.METAL CU C TO JL RUTIER AL MATE CAMIONUL PE DIST.	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT M VERT) RP DE II TUB FLU ANSPORTU	
0.4,254. 0.294. 0.6294. 0.683.4 0.6083.4 3,809.9 83.9 375.0 0.0 4,268.8 0.0 0.0 52.06 52.06	425.44 0.00 11.77 0.00 0.00 11.77 0.00 1.85 0.00 0.00 1.85 380.99 8.40 37.50 0.00 426.89 0.00 0.00 6.51 6.51 0.00 0.00 0.00	45.00000 10.00000 8.00000	TONE TONE ORIZ SAU RE \$ BUCATA J 6 LAMP AONTAT TONE SICATELO \$ ORE	IN PAM.CU U T.TARE 1 82 PATA (MAX.3M NTA 1 LOPATA 01 82 FIP LAMPAD.C URCAT STILP. 15 82 LOR, SEMIFAB KM. 82	IN TRANSEE PT.CAE J.LAT.<1M, ADINC.< PUL MATERIALELOR MATERIALE FARA W LUM.PUBL.COMPL.EC UOR.ST.METAL CU (TI JL RUTIER AL MATE CAMIONUL PE DIST. AU	AP.MAN.I RA SPRIJ RANSPORT PM VERT) RP DE II TUB FLU ANSPORTU	

Valoai	Pretul unitar	Cantitatea	Capitol lucrari U/M	Nr.
	a)materiale		Simbol	Crt.
	b)manopera		Denumire resursa	
	c)utilaj		Observatii	
	d)transport		Corectii	
	Total(a+b+c+d)		Liste Anexe	
0.00	0.00	1,000.00000	COMASAT	4
0.00	0.00			
0.00	0.00		INCINTA ORGANIZARE DE SANTIER	ALIMENTARE CU APA
0.00	0.00			
0.00	0.00	·		<u> </u>
2,571.28	2.57	1,000.00000	SA10C1 82 M	4
4,293.00	4.29			
0.00	0.00		•	TEAVA PPR D =32 M
0.00	0.00			
6,864.28	6.86			
11.94	5.97	2.00000	SC07B1 82 BUCATA	4
19.19	9.59			
0.00	0.00		N SANITAR, MONTAT PE CONSOLE FIXA	
0.00	0.00		EMN PE ZID DE BETON	TE CU DIBLURI DE 1
31.13	15.56			·
129.02	64.51	2.00000	2440474 BUCATA	4
0.00	0.00			
0.00	0.00		SPATAR LSD-400MM ALB C. 1	
0.00	0.00			S1540
129.02	64.51			
62.80	15.70	4.00000	4203519 BUCATA	4
0.00	0.00			
0.00	0.00		EMAILATA 350MM CAL.1 S	CONSOLA BRAT DUBLU
0.00	0.00			3343
62.80	15.70			
286.33	143.16	2.00000	SC22A2 82 BUCATA	4
24.59	12.30			
0.00	0.00		SANITAR TIP U2 MONTAT CU DIBLU	PISOAR DIN PORTELA
0.00	0.00		E CARAMIDA	RI DE LEMN PE ZID 1
310.92	155.46			
25.43	6.36	4.00000	SC13B1 82 BUCATA	4 .
43.04	10.76			
0.00	0.00		IN PORTELAN SANITAR CU SIFON IN	VAS PENTRU CLOSET I
0.00	0.00			TERIOR P TIP
68.47	17.12			<u> </u>
293.22	72.58	4.04000	2442783 BUCATA	1
0.00	0.00			
0.00	0.00		OL2-A PORTELAN ALB C. 2 S	AS CLOSET
0.00	0.00		,	2066
293.22	72.58			 -
0.00	0.00	2.00000	TRA02A15 82 TONE	
0.00	0.00	LR COME		
0.00	0.00	I EN THE POST	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO	RANSPORTUL RUTIER
13.02	6.51	IMOB JE	DIST.= 15 KM.	CU AUTOCAMIONUL P
1J.U4	6.51	FRASTAUCTURA	(4)	

Valoar	Pretul unitar	Cantitatea	ari U/M	Capitol lucrari	Nr.
	a)materiale			Simbol	Crt.
	b)manopera		ırsa	Denumire resurs	
	c)utilaj			Observatii	
	d)transport			Corectii	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
0.00	0.00	100.00000	82 M CUB	TSA07C1 82	4
1,213.70	12.14				
0.00	0.00			I LIMIT.PESTE 1M CU SPR	
0.00	0.00		.TARE	ID.NAT.ADINC.0,0-2M,T.T	MAN.IN PAM.CU UMID
1,213.70	12.14				
0.00	0.00	180.00000	82 TONE	TRB04B1 82	4
333.89	1.85				
0.00	0.00			RIALELOR CU LOPATA (MAX.3	
0.00	0.00		OPATARE \$	ALE FARA ADERENTA 1 LOPA	2M VERT) MATERIALI
333.89	1.85	<u></u>			
0.00	0.00	100.00000	82 M CUB	TSD01B1 82	4
162.18	1.62				
0.00	0.00			JOPATA A PAMINT.AFINAT, S	
0.00	0.00		IIJL.	CU SFARIM.BULG.TEREN MIJ	RM 10-30CM.GROS CU
162.18	1.62	.	-		······································
8.00	0.08	100.00000	M CUB	TSD04B1 82	4
397.50	3.98				
0.00	0.00		ECUT.PE STRA	I.DE MINA A UMPLUT.EXEC	COMPACTAREA CU MAI.
0.00	0.00		COEZIV	STRAT DE 10CM GROS.T.CO	T.CU UDAREA FIEC.ST
405.50	4.06				
0.00	0.00	500.00000		COMASAT	5
0.00	0.00				
0.00	0.00			RGIE TERMICA	ALIMENTARE CU ENERG
0.00	0.00				
0.00	0.00				
2,254.66	4.51	500.00000	2 M	IC02F1 82	5
2,014.00	4.03				
0.00	0.00		NCALZ.CENTR.	.LONG.NG+FILET+MUFA INCA	
0.00	0.00			COLOANE D=2 TOLI	CTII IND.INSURUB.CO
4,268.66	8.54			<u></u>	
5,870.00	11.74	500.00000	4873 M	33048	5
0.00	0.00				
0.00	0.00		OL 32 1 S	NEFIL.M - 50(2) OI	TEAVA INST.NEAGRA NI
0.00	0.00				7656
5,870.00	11.74			-w	·····
0.00	0.00	2.50000	2 TONE	TRA02A15 82	5
0.00	0.00				
0.00	0.00		FABRICATELO	R AL MATERIALELOR, SEMIFA	
16.28	6.51	-	\$	PE DIST.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL PE
16.28	6.51	<u> </u>	**:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.00	0.00	900.00000		COMASAT	5
0.00	0.00	Mar.	(3 (
0.00	0.00	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Co IMC	RI DE ACCES	DESFACERE DE DRUMURI
0.00	0.00		S IMC		
0.00	0.00	CTURK IN TO	LINERASTA		

Nr.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol		a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii	•	c)utilaj	
	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	
6	DG01A1 82 MP	900.00000	0.00	0.00
			0.69	620.06
DESFACERE PAVAJE	SAU FUNDATII DIN P BRUTA SAU BOL		0.00	0.00
ALUCARII DIN P B	RUTA SAU BOLOV ASEZATI PE NISIP		0.00	0.00
			0.69	620.06
6	TSC35B31 82 SUTE MC	2.70000	0.00	0.00
			0.00	0.00
INCARC. AUTO CU	INCARC. PE PNEURI CUPA 2,6-3,9 MC	•	162.10	437.68
TEREN CATEG 2 L	A DIST. 11-20 M		0.00	0.00
			162.10	437.68
6	TRA01A15 82 TONE	486.00000	0.00	0.00
			0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTI	ER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO		0.00	0.00
R CU AUTOBASCULA	NTA PE DIST.= 15 KM. \$		5.46	2,653.56
			5.46	2,653.56
6	TSD03B1 82 SUTE MC	2.70000	0.00	0.00
			0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFIN	AT CU BULD.PE SENILE DE 81-180 CP	•	69.97	188.92
IN STRAT.CU GROS	.DE 15-20 CM TER.CAT.3 SAU 4		0.00	0.00
			69.97	188.92

Total A:

57,974.40 13,084.24 37,096.63

13,316.42

121,471.69

BENEFICIAR

EXECUTANT

IMOS INFRASTAUCTURE S.F.L.

Executant: 1.1

-2013

Obiectiv: TOT

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect: 0006

-ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie: MAN218

-ORG.SANT. - RETELE UTILITATI

Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

	·			Kecapitatatie			
Challes II II	· .		Material M	Manopera m	Utilaj ^U	Transport	Total
Cheltuieli directe		·	57,974.40	13,084.24	37,096.63	l	T
din care utilaje			•	10,000 1,24	37,090.03	13,316.42	121,471.69
- Vut termice	•				27 006 62		
- Vut electrice					37,096.63		
- Vut altele		•			0.00		
Alte cheltuieli directe					0.00		
C.A.S.		15.800%		A 0 < 7 a 4			
C.A.S.S.		5.200%		2,067.31			2,067.31
Aj.somaj		0.500%		680.38			680.38
Acc. munca, boli profes.				65.42			65.42
C.C.I		0.270%		35.33			
		0.850%		111.22			35.33
TOTAL CHELT. DIRECTE			Mo	mo	Uo	to	111.22
Cheltuieli indirecte			57,974.40	16,043.89	37,096.63	13,316.42	To
Profit	<u>lo =</u>	0.000% x To				13,310.42	124,431.35
	Po =	5.000% x (To	o+lo)				0.00
/aloare (in preturi oferta)		o+lo+Po					6,221.57
/aloare (actualizata)	V = 1	. x Vo					130,652,91
Organizare de santier	os =	0.000% x V					130,652.91
otal fara TVA							0.00
.V.A.	TVA=	24.000% x (V+	-OS)		_		130,652.91
OTAL GENERAL situatie le	истаті	= X (V)					_ 31,356.70
		•	•				
							162,009.61

Beneficiar,

Constructor,

IFAASTAUCTUAÄ S.a.L

EFTI - 80 NA FELICA

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie MAN218 ORG.SANT. - RETELE UTILITATI

Plata 01 SITUATIE IMOB

Formularul C6

Nr.	Cod	U/M	Consumurile	Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire :	material	cf. sit. lucr.	(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizoru.	L		(cf. oferta)	(cf. oferta)	(
1	2100024	KG	0.40000	0.38	0.15	0.000
CIMENT	PÖRTLAND	P 40 SACI S	388	0.38	0.15	
2	2100830	KG	1.00000	0.35	0.35	0.001
IPSOS P	T CONSTRUCTII TI	P A SACI S 545/1		0.35	0.35	
3	2200393	M CUB	970.14000	12.48	12,106.38	1,649.238
BALAST	NESPALAT DE	RIU 0-70 MM		12.48	12,106.38	
4	2200446	м сив	5.00000	25.15	125.75	8.000
BOLOVA	NI DE RIU PT DRU	JMURI,CAI FERATE :	L50-300 MM.	25.15	125.75	
5	2201658	м сив	81.20000	34.10	2,768.92	121.800
PIATRA S	SPARTA PT DRUM	URI R.MAGMATICE	15-25 MM.	34.10	2,768.92	
6	2201672	M CUB	487.60000	28.70	13,994.12	731.400
PIATRA 9	PARTA PT DRUM	JRI R.MAGMATICE	40-63 MM.	28.70	13,994.12	
7	2440474	BUCATA	2.00000	64.51	129.02	0.012
LAVOAR	PORTELAN CU SP	ATAR LSD-400MM A	LB C. 1 S1540	64.51	129.02	
8	2442783	BUCATA	4.04000	72.58	293.22	0.048
VAS CLO	SET COL2-A F	ORTELAN ALB C. 2	2 S 2066	72.58	293.22	
9	2451306	BUCATA	2.02000	60.48	122.17	0.020
PISOAR	PORTELAN TIP U	2 ALB C.1 5	2383	60.48	122.17	
10	2950716	BUCATA	32.00000	0.29	9.28	0.000
DIBLU DI	N LEMN			0.29	9.28	
11	3270061	М	1,050.00000	2.32	2,436.00	0.000
TEAVA P	R AL DIMENSIUN	E B PN 25 AL DIMEN	S.32	2.32	2,436.00	
12	3304873	М	500.00000	11.74	5,870.00	2.500
TEAVA IN	ST.NEAGRA NEFIL	.M - 50(2) OL 32	1 S 7656	11.74	5,870.00	
13	3803142	KG	2.83600	3.30	9.36	0.003
SARMA N	10ALE OBISNUITA	D= 1,25 OL32 S 88	39	3.30	9.36	
14	4113855	BUCATA	20.00000	1.44	28.80	0.000
REDUCTIE	FONTA MALEABI	LA N4 S 477 20X 15	F1	1.44	28.80	
15	4115047	BUCATA	85.00000	15.92	1,353.20	0.085
TEU FONT	TA MAL B1 S479	50X 20X50 2 X 3/4	(2 F1	15.92	1,353.20	
16	4118049	BUCATA	30.0000	10.78	323.40	0.030
OT FONT	TA MALEABILA A1	S474 DN 502	2	10.78	323.40	
L7	4120236	BUCATA	25.00000	7.64	191.00	0.025
MUFA FO	NTA MALEABILA N	12 S475 DN 502		7.64	191.00	
18	4201743	BUCATA	2.00000	18.04	36.08	0.000
ROBINET	PISOAR ALAMA (CROMAT 3/8" CLOP	OT MASC. S 261	18.04	36.08	
L 9	4203155	BUCATA	2.00000	62.00	124.00	0.002
IFON PT.	PISOAR TIP BUTEL	IE. ALAMA NI.CR.1 T	OL.SIMB.448 OL.SIMB.448 OL.SIMB.448 OL.SIMB.448	JR 62.00	124.00	

Nr.	Cod	U/M	Consumurile	Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire mate	erial	cf. sit. lucr.	(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizorul			(cf. oferta)	(cf. oferta)	
20	4203519	BUCATA	4.00000	15.70	62.80	0.004
CONSO	LA BRAT DUBLU EMA	ILATA 350M	M CAL.1 S 3343	15.70	62.80	
21	4802614	М	1,000.00000	9.11	9,110.00	1.000
CABLU	ENERGIE CYABZY 0,6	/ 1KV 3X 4	U S 8778	9.11	9,110.00	
22	4826581	М .	8.00000	0.92	7.36	0.000
CONDU	CTOR FCTI -750 1X	1,5 S 526	5	0.92	7.36	
23	5102334	BUCATA	64.20000	18.91	1,214.02	0.000
LAMPA	FL.TUB.D=38MM,20W	//220V, L=60	0MM,MICM-NI 908-60	18.91	1,214.02	
24	5104277	BUCATA	10.00000	201.47	2,014.70	0.160
CORP.II	L.FL.EXT.IMPERM 6 TU	B 20W-VF.ST	ILP LAMPADAR TRONC	201.47	2,014.70	
25	5106249	BUCATA	10.10000	56.76	573.28	0.020
GLOB C	PAL TRONCONIC F 3 D	н 370ММ		56.76	573.28	
26	5837161	BUCATA	40.00000	0.13	5.20	0.000
SURUB	CU CAP INECAT CREST	AT L5 X	50 F1 \$ 1452	0.13	5.20	
27	6100034	KG	0.01800	11.40	0.21	0.000
GRUND	MINIU ANTICOROZ	IV G.351-4	STAS 3097-80	11.40	0.21	
28	6103270	KG	0.50000	7.50	3.75	0.001
VOPSE	A ROSIE V.2	31-2 NTR	90-80	7.50	3.75	
29	6103294	KG	16.00000	11.40	182.40	0.016
	A MINIUM DE PLUMB	V.351-3	NTR 90-80	11.40	182.40	
30	6110467	KG	8.05600	16.91	136.23	0.008
	100 ADEZIV	NII 472:	1-76	16.91	136.23	
31	6200535	LITRU	0.03000	3.70	0.11	0.000
	NA DE EXTRACTIE TIP	80/120	S 45	3.70	0.11	
32	6200755	LITRU	5.15000	2.48	12.77	0.005
_	L DISTILAT TIP 0/200 (NP-NID 767		2.48	12.77	
33	6201632	KG	2.00000	4.56	9.12	0.002
	RI PARAFINOASE SELEC	TIONATE TIF	PUPS180 S10580	4.56	9.12	
34	6202612	KG	0.02000	12.41	0.25	0.000
	RI CONSISTENTE DE UZ	GENERAL U1	.00 CA 4 S 562	12.41	0.25	
35	6202806	M CUB	241.68000	0.80	193.34	241.680
		RUMURI-TER	RASAMENTE IN CISTERNE	0.80	193.34	
36	6202820	M CUB	0.00600	2.45	0.01	0.006
	OTABILA			2.45	0.01	
37	6421139	BUCATA	10.00000	425.44	4,254.40	2.750
	IN.EL.AER.SCP 4-11-SU		P.CENTRIF.ISPE232	425.44	4,254.40	
38	6621337	BUCATA	8.00000	0.92	7.36	0.000
	DE CAUCIUC M3R MM		NF 202-70	0.92	7.36	
39	6621844	KG	4 4444	8.43	1.69	0.000
		-250X1,5 MN		8.43	1.69	
40	6700303	М	2.00000	7.73	15.46	0.002
	in P.V.C.RIGID TIP U 1			7.73	15.46	
41	6718465	BUCATA	200.00000	0.44	88.00	0.000
	6718465 MARCATA DIN PVC 200			0.44	88.00	
		KG	1.26000	2.04	2.57	0.001
42	7306661		aten co	MERC 2.04	2.57	
	AC DE STERS S 2091	KG	0.06400	132	0.34	0.000
43	7317232	KG CS, 17/7	/O/ \\\\\\\\		0.34	
DICLO	RETAN (ADEZIV PVC)	C3, 1///	E.S. S. R.	1. (2)		1 1 0

Nr. Crt.	Cod Denumire Furnizoru		Consumurile cf. sit. lucr.		Pretul unitar (cf. factura) (cf. oferta)	Val. (excl. TVA) (cf. factura) (cf. oferta)	Greutatea (tone)
44	7322940	KG	7.51600		21.00	157.84	0.008
	CINEPA				21.00	157.84	
TOIOIT			Msp:	55,531.04	Total M:	57,974.40	2,758.828
			Mo	55.531.04		57,974.40	

BENEFICIAR



Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Plata 01

SITUATIE IMOB

Categorie MAN218 ORG.SANT. - RETELE UTILITATI

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

	Co. 4	Consumuri(om/ore) Tariful			
Nr.	Cod Denumirea meseriei	cu manopera directa	(exclusiv T		
Crt.		7.94000	5.30	42.08	100.00
1	0011612				
	ATOR SANITAR 12	810.00000	5.30	4,293.00	100.00
2	0011632				
	ATOR SANITAR 32	8.44000	5.30	44.73	100.00
	0011642				
	ATOR SANITAR 42	60.00000	5.30	318.00	100.0
	0011712				
	ATOR INCALZIRE 12	260.00000	5.30	1,378.00	100.0
	0011722				
	ATOR INCALZIRE 22	10.00000	5.30	53.00	100.0
	0011732				
	LATOR INCALZIRE 32	50,00000	5.30	265.00	100.
	0011742				
	LATOR INCALZIRE 42	349.84300	5.30	1,854.17	100.
8	0012811	- 111			
	TOR 11	163.00920	5.30	863.95	100
9	0012821	100,000			
PAVAT	TOR 21	303.60000	5.30	1,609.08	100
10	0019621	303,00000			
SAPAT	TOR 21	209.73875	5.30	1,111.62	100
11	· ·	203.73073	2.4	-,	
MUNC	CITOR DESERV.CTII MONTJ. 21	17 00000	5.30	90.10	100
12	0019931	17.00000	5.00		
MUNC	CITOR DESERV.CTII MONTJ. 31	2.06000	5.30	10.92	100
13	0020111	2.06000	Jude		
	TRICIAN LINII EL AER 11	2 04000	5 20	15.58	100
14	0020119	2.94000	5.30	##:# <i>-</i>	
	TRICIAN LINII EL.AER 1B	7.2200	5 20	33.55	10
15	0020121	6.33000	5.30	33.3-	10
	TRICIAN LINII EL.AER 21		F 20	23.85	10
16	0020129	4.50000	5.30	43.05	-
	TRICIAN LINII EL.AER 2B		- 22	44.52	10
17	0020131	8.40000	5.30	44.52	•
	TRICIAN LINII EL.AER 31			75.06	10
18	0020141	14.52000	5.30	76.96	10
	CTRICIAN LINII EL.AER 41	Taten COMEACIO			
	0020151	(S) IMOB 4.24000	5.30	22.47	10
19	CTRICIAN LINII EL.AER 51	(MEAASTRUCTURĂ)			

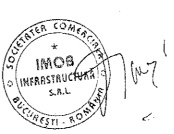
ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr. Crt.	Cod Denumirea meseriei	Consumuri(om/ore) Tariful me cu manopera directa		u. •-	centul nani
20	0020219	103.46000	5.30	548.34	100.00
	RICIAN CABLE SUBT. 1B				
21	0020221	2.49000	5.30	13.20	100.00
ELECTR	RICIAN CABLE SUBT. 21				
22	0020229	11.99000	5.30	63.55	100.00
ELECTE	RICIAN CABLE SUBT. 2B				
23	0020232	5.00000	5.30	26.50	100.00
ELECTE	RICIAN CABLE SUBT. 32				400.00
24	0020251	2.49000	5.30	13.20	100.00
ELECTE	RICIAN CABLE SUBT. 51				
25	0020259	0.23000	5.30	1.22	100.00
ELECTI	RICIAN CABLE SUBT. 5B				
26	0029922	50.50000	5.30	267.65	100.00
MUNC	ITOR DESERV.CTII MASINI 22				
	Total m:	2,468.72095	5.30	13,084.22	100.00

Lucrarea se incadreaza in grupa:

IΙΑ

BENEFICIAR



SITUATIE IMOB

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

Plata 01

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie MAN218 ORG.SANT. - RETELE UTILITATI

Formularul C8 LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE

TILATELOR OF CONSTRUCTII

	DE FUNCTIONARE A UTILAJEL	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Nr.	Cod	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
Crt.	Denumirea utilajului de constructii	52,32000	114.07	5,968.14
1	T 0003546	52.32500		
AUTOGI	REDER PINA LA 175CP	- 10000	88.57	188.92
2	T 0003554	2.13300	66.57	
BULDO2	ER PE SENILE 81-180 CP		78,46	16,980.31
3	T 0004005	216.42000	78,40	10,500.51
COMPA	CTOR STATIC AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI),R8-14;DE 14TF		70.70	1,696.57
4	T 0005603	23.02000	73.70	1,030.37
AUTOC	ISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T		75.00	375.00
5	T 0005703	5.00000	75.00	373.00
AUTOT	ELESCOP TB-26 MONTAT PE AUTO ZIL-157 9T			525.00
6	T 0006751	7.50000	70.00	525.00
AUTON	MACARA STF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M		05.00	10,925.00
7	T 0006754	115.00000	95.00	10,523.00
AUTON	MACARA CU BRAT CU ZABRELE 15- 19,9TF		50.45	437.68
8	T 0007406	4.40100	99.45	437.00
INCAR	CATOR FRONTAL PE PNEURI DE 2,6-3,9 MC			37,096.63
	Total U:	425.79400		37,090.03

BENEFICIAR

Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie-MAN218 -ORG.SANT. - RETELE UTILITATI

Plata-01 -SITUATIE IMOB

Formularul C9

Nr. crt.	Cod resursa	U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie exe	cutate	Valoarea (exclusiv TVA)
		Cantitatea aferenta UM Tone transportate	Tariful unitar / UM			
		Km parcursi Ore de functionare	Tariful unitar/t x km			
0	1	2	3	4	5	6
1. Trans	sport auto din articole d	le lucrari				
1	TRA01A15	TONE		1,332.00000	5.46	7,272.72
	TRANSPORTUL RUT	IER AL MA	TERIALELOR,	1,332.00000		
	SEMIFABRICATELO	R CU AUTO	DBASCULANTA PE	•		
	DIST.= 15 KM.		\$			
2	TRA01A15	TONE		606.00000	5.46	3,308.76
	TRANSPORTUL RUT	IER AL MA	TERIALELOR,	606.00000		
	SEMIFABRICATELO	R CU AUTO	BASCULANTA PE			
	DIST.= 15 KM.		\$			
3	TRA02A15	TONE		8.00000	6.51	52.08
	TRANSPORTUL RUT	IER AL MA	TERIALELOR,	8.00000		
	SEMIFABRICATELO	R CU AUTO	CAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM.		\$			
4	TRA02A15	TONE	 -	2.00000	6.51	13.02
	TRANSPORTUL RUT	IER AL MA	ATERIALELOR,	2.00000		
	SEMIFABRICATELO	R CU AUTO	CAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM.		\$			
5	TRA02A15	TONE		2.50000	6.51	16.28
	TRANSPORTUL RUT	IER AL MA	TERIALELOR,	2.50000		
	SEMIFABRICATELO	R CU AUTO	CAMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM.		\$			
6	TRA01A15	TONE	 -	486.00000	5.46	2,653.56
	TRANSPORTUL RUT	IER AL MA	ATERIALELOR,	486.00000		
	SEMIFABRICATELO	R CU AUTO	BASCULANTA PE			
	DIST.= 15 KM.		\$			
Total	transport auto din artic	ole de lucrari			2,436.50	

BENEFICIAR



Total t:

13,316.42

2,436.50

Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie: MAN228 ORG.SANTIER-CONSTR.PROVIZORII

Valoa	Pretul unitar	Cantitatea	Capitol lucrari U/M	Plata: 01 SITUA
	a)materiale	Cantitated	-	Nr.
	b)manopera		Simbol	Crt.
	c)utilaj		Denumire resursa Observatii	
	d)transport			
	Total(a+b+c+d)		Corectii Liste Anexe	
	0.00	150.00000	COMASAT.	
	0.00		COMASAI.	1.
	0.00		BETON C12/15 LA PLATF. CONTEINERE	ampam pp 10 GM
	0.00		BEION C12/13 DA FEATE. CONTERNEND	STRAT DE 10 CM
=	0.00			
832.	5.55	150.00000	DA14A1 82 M CUB	
	16.39		DAIHAI 02 H 00B	1
	4.88		CIMENT LA STRAZI ALEI SI PLATFORME	DUMDANTE DETON
	0.00		CIMENI DA SIRAZI ADEL SI IDMITORE	
- 4,022.	26.82			CAROSABILE
	208.60	151.20000	2100957 M CUB	 1
0.	0.00		240000.00	1
0.	0.00		B 200-BC-15 STAS 3622	BETON DE CIMENT
0.	0.00		2 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	BEION DE CIMENT
- 31,540.	208.60			
0.	0.00	375.00000	TRA06A15 82 TONE	1
0.	0.00			_
0.	0.00		TER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTO	TRANSPORTUL RUT
4,350.	11.60		5MC DIST. =15KM \$	
4,350.	11.60			baromizara bi o,
0.	0.00	10.00000	COMASAT	2
0.	0.00			_
0.	0.00		ERE BIROURI , VESTIARE , SCULE SI U	MONTARE CONTEIN
0.	0.00		·	NELTE
. 0.	0.00	_		
43,500	4,350.00	10.00000	6250200 BUCATA	2
0.	0.00			
. 0.	0.00		OURI , VESTIARE , SCULE SI UNELTE	CONTEINERE BIRC
O.	0.00			
43,500	4,350.00			
0.	0.00	27.00000	AUT6754 82 ORE	2
0.	0.00			
2,565	95.00		- 19,9TF CU BRAT CU ZABRELE	AUTOMACARA 15-
0.	0.00	STER COMERCE _	\$	
2,565	95.00	* * *		

۹r.	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Crt.	Simbol			a)materiale	
	Denumire resurs	ıa		b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	•
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
2	TRA04A15 82	TONE	50.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORT RUTIER MAT	ER.SEMIFABR. CU AUT	OREMORCHERE		0.00	0.00
CU REMORCI TREILER	SUB 20T PE DIS.15 K	M.* \$		10.92	546.00
			· .	10.92	546.00
3	COMASAT.		150.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
DEMOLARE BETON DE LA	PLATFORME CONTEINE	RE		0.00	0.00
			_	0.00	0.00
				0.00	0.00
3	PJ04B1 82	M CUB	150.00000	0.00	0.00
				3.24	486.53
DARIMARE BETON DIN F	UNDAT.CULEI, PILE, ZI	D.SPRIJIN F	•	5.96	893.3 9
ARA EXPLOZIV CU CIOC	AN CU AER COMPRIMAT			0.00	0.00
				9.20	1,379.93
3	TSC35B31 82	SUTE MC	1.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
INCARC. AUTO CU INCA	RC. PE PNEURI CUPA	2,6-3,9 MC		162.10	243.16
TEREN CATEG 2 LA DI	ST. 11-20 M			0.00	0.00
				162.10	243.16
	TRA01A10P 82	TONE	312.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
TRANSPORTUL RUTIER A	L PAMINTULUI SAU MC	LOZULUI CU		0.00	0.00
AUTOBASCULANTA DIST.	=10 KM	\$		3.64	1,137.50
				3.64	1,137.50
3	TSD03B1 82	SUTE MC	1.50000	0.00	0.00
				0.00	0.00
IMPRAST.PAM.AFINAT C	U BULD.PE SENILE DE	81-180 CP		69.97	104.96
IN STRAT.CU GROS.DE	15-20 CM TER.CAT.3	SAU 4		0.00	0.00
				69.97	104.96
4	COMASAT		2.00000	0.00	0.00
				0.00	0.00
RAMPE DE SPALARE AUT	<u>'</u> O			0.00	0.00
				0.00	0.00
				0.00	0.00
4	CA02J1 8	2 M. CUB	30,00000	0.24	7.20
				16.22	486.54
TURNARE BETON ARMAT	LA CONSTRUCTII CU H	<35M,IN PLA		2.26	67.65
NSEE (GRINZI, STILPI, E				0.00	0.00
. , , ,				18.71	561.39
4	2100	957 M CUB	30,24000	208.60	6,308.06
-	•			0.00	0.00
	3 200-BC-15 STAS	3622	ER COMENCIA	0.00	0.00
BETON DE CLMENT					
BETON DE CIMENT I	200 20 10 2	3622	moe man	0.00	0.00

r.	Capitol lucrari U/M	Canti	tatea	Pretul unitar	Valoare
	Simbol			a)materiale	
rt.	Denumire resursa			b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
	TRA06A15 82 TONE		75.00000	0.00	0.00
	11410 01120			0.00	0.00
	AL BETONULUI-MORTARULUI CU A	UTO	•	0.00	0.00
RANSPORTUL RUIIER ETONIERA DE 5,5MC		\$	<u></u> _	11.60	870.00
ETONIERA DE 5,5MC	D131. 131d.			11.60	870.00
	CB02A1 82 MP		38.00000	4.44	168.72
	CBUZAI			4.19	159.11
	DIN DANOURI REFOI.	DIN		0.00	0.00
OFRAJE PT.BETON I	N ELEVATIE DIN PANOURI REFOL.	-3М		0.00_	0.00
SCINDURI LA ZIDUR	NI DREPTE INCL.SPRIJINIRILE.O-	JH.		8.63	327.83
	00 70		1,950.00000	0.11	222.30
4	CC02A1 82 KG		_,	0.25	496.08
	<u></u>	M DE		0.00	0.00
	CONSTR H<35M DIN BARE D<8MM I	N PE		0.00	0.00
RETI DIAFRAGME CU	DIST DIN PLASTIC			0.37	718.38
			1,950.00000	2.49	4,864.67
4	CZ0302B1 82 KG		1,530.00000	0.11	206.90
				0.05	90.56
CONFECT ARMAT PT	PERETI GRINZI STILPI DIAFRGME			0.00	0.00
CONST OBIS IN ATE	L CENTRALIZ OB 37 D=10-16MM	. \$	_	2,65	5,162.12
				0.50	180.00
4	CL20A1 82 KG		360.00000	0.69	248.04
				0.00	0.00
MONTAREA CONFECTI	ILOR METALICE APARENTE:PARAPE	CTI P			0.00
ANOURI DESPARTITO			_	0.00	428.04
711100112 2				1.19	1,332.00
4	3646099 KG		360.00000	3.70	0.00
4				0.00	0.00
TABLA STRIATA GAU	TRITA DE 5 MM E 97	OL		0.00	0.00
			_	0.00	
37 2M		_		3.70	1,332.00
	TRA02A15 82 TO	 NE	3.00000	0.00	0.0
4	1101001111			0.00	0.0
	ER AL MATERIALELOR, SEMIFABRIC	ATELO		0.00	0.0
		\$		6.51	19.5
R CU AUTOCAMIONU	L PE DIST.= 15 KM.	, ,	_	6.51	19.5
	00100000		1.00000	0.00	0.0
5	COMASAT			0.00	0.0
				0.00	0.0
DEPOZIT DE MATER	RIALE - SOPRON DIN LEMN			0.00	0.0
			_	0.00	0.0
			12.00000	549.12	6,589.4
5	RPCH27B1 82 M	CUB	O COMER	69.96	839.
		A16	The state of the s	0.00	0.0
SCHELET PT.MAGA	ZII SI BARACAMENTE DE LEMN EX	EC.DIN	IMOB (18)	0.00	0.
LEMN DE RASINO	ZII SI BARACAMENTE DE LEMN EX		INGENTION CONTRACTOR	619.08	7,429.
		OU.	MRESTI - ROTE		124

Ort.	Simbol		a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	
0	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	
5	CC02A1 82 KG	1,500.00000	0.11	171.00
			0.25	381.60
MONTARE ARMAT LA CON	STR H<35M DIN BARE D<8MM IN	PE	0.00	0.00
RETI DIAFRAGME CU DI	ST DIN PLASTIC		0.00	0.00
			0.37	552.60
5	2004244 BUCAT	A 50.00000	86.74	4,337.00
			0.00	0.00
PLASA SUDATA PT.B.A.	DIN OL 37 TIP 106G-126 S438	3/3	0.00	0.00
-80			0.00	0.00
			86.74	4,337.00
5	DA12A1 82 M CUB	20.00000	46.04	920.76
-			4.24	84.80
STRAT FUND REPROF P	SPARTA PT DRUM CU ASTERNERE		26.88	537.52
MECANICA EXEC CU IMP			0.00	0.00
PIBOANTON III. 20 GC			77.15	1,543.09
5	TRA01A15 82 TONE	30.30000	0.00	0.00
5			0.00	0.00
MDANGDORTHI, RIPTER A	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATE	ELO	0.00	0.00
R. CU. AUTOBASCULANTA		\$	5.46	165.44
K CO. AUTODASCOMMIS		· • ·	5.46	165.44
5	TRA02A15 82 TONE	10.00000	0.00	0.00
5	11010 21120		0.00	0.00
mpryanopmiii biimiin 1	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATI	ELO	0.00	0.00
R CU AUTOCAMIONUL PE		\$	6.51	65.10
R CU AUTOCAMIONOL FE	1 DID1 10 1614	_	6.51	65.10
	COMASAT	1.00000	0.00	0.00
6	COMMONIE		0.00	0.00
ente CINTEIR			0.00	0.00
GRUP SANITAR			0.00	0.00
		-	0.00	0.00
	RPCH27A1 82 M CUI	B 10.00000	518.85	5,188.46
6	RECHE/AI 02 II 00		138.33	1,383.30
	R SI BARACAM.DIN LEMN EXECUT	. DI	0.00	0.00
			0.00	0.00
N LEMN DE RASINOASE	ECARISAT "		657.18	6,571.76
	TZF15D1 82 MP	240.00000	14.37	3,448.31
6	IZF15D1 82 MP		3.65	876.12
	ם. ח מוז הואמיד נואחה אדאוים אוא חסי	SCH	0.00	0.00
	B.CU PLACI VATA MINERALA PE	J	0:00	0.00
ELET DE LEMN APLICA	TE LA PERETI		18.02	4,324.42
	2607606 MP	244.79800	36.57	8,952.26
6	∠00/000 MP		0.00	0.00
	00 1000V C00V00	SE SER COMENCE	, 0.00	0.00
PLACA VATA MIN IZOL	. GEN TIP G 80 1200X 600X80	The state of the s	0.00	0.00
838/5		S5 RIER COMERCIAL	36.57	8,952.26
		O MATRICITATION S.M.L.		
		1 / 50		-

Nr.	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
rt.	Simbol	•		a)materiale	
ii.	Denumire resursa			b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
•	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
	292790	13 MP	242.40000	20.80	5,041.92
6	2,2,00	V		0.00	0.00
DEL EONONI	BS.CULOARE NATUR LEMN GROS	12MM		0.00	0.00
	BS.COHOARE RATOR HELL CHOO			0.00	0.00
S8616				20.80	5,041.92
	TRA02A15 82	TONE	8.00000	0.00	0.00
6	TIMOZATO 02	301.0		0.00	0.00
	TER AL MATERIALELOR, SEMIFA	BRICATELO)	0.00	0.00
	UL PE DIST = 15 KM.	\$		6.51_	52.08
R CU AUTOCAMION	OL PE DIST 15 MA.		-	6.51	52.08
	327012	20 BUCATA	5.00000	1,694.23	8,471.1
6	32,011			0.00	0.0
	COLOGICE IMHOFF IM1000 BIOC	ROMA 5-6		0.00	0.00
	OLOGICE IMMOST IMIOOO 2100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.00	0.0
PERS.				1,694.23	8,471.1
		Total A	<u> </u>		132,076.0
					8,107.0
					5,233.8
					7,205.6

BENEFICIAR

EXECUTANT

152,622.64

Executant: 1.1

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI Objectiv: Tot

Obiect: 0006

-ORGANIZARE DE SANTIER

-ORG. SANTIER-CONSTR. PROVIZORII Categorie: MAN228
Plata: 01

-SITUATIE IMOB

Recapitulatie

Cheltuieli directe din care utilaje - Vut termice - Vut termice - Vut altele Alte cheltuieli directe C.A.S. Aj.somaj Acc. munca, boli profes. C.C.I TOTAL CHELT. DIRECTE Cheltuieli indirecte Organizare de santier Vologov x V Organizare de santier Organizare de santier		Manobela		Transport	, of 2
15.800% 5.200% 0.500% 0.270% 0.850% 0.850% CTE lo = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) rta) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V		u u	n I	1	ľ
15.800% 5.200% 0.500% 0.270% 0.850% TE 10 = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) rta) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V	132,076.09	8,107.03	5,233.87	7,205.65	152,622.64
15.800% 5.200% 0.500% 0.270% 0.850% CTE lo = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) rta) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V			•		
15.800% 5.200% 0.500% 0.270% 0.850% TE 0.850% 10 = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) rta) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V			4,925.30		
15.800% 5.200% 0.500% 0.270% 0.850% CTE 10 = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) rta) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V			158.21		
15.800% 5.200% 0.500% 0.500% 0.270% 0.850% CTE Io = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) rta) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V			150.36		
15.800% 5.200% 0.500% 0.270% 0.850% I lo = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) V = 1. x Vo V = 1. x Vo OS = 0.000% x V		-			
5.200% 0.500% 0.270% 0.850% I		1.280.91			1,280,91
0.500% 0.270% 0.850% Io = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V		421.57			42.1.57
0.270% 0.850% 10 = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V		40.54			A0 54
0.850% I lo = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V		21.89			21.89
lo = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V	i	68.91			68.91
lo = 0.000% x To Po = 5.000% x (To+lo) Vo = To+lo+Po V = 1. x Vo OS = 0.000% x V	Mo	ш	No	to	To
lo = Po = Vo = To+O+O = OS	132,076.09	9,940.84	5,233.87	7,205.65	154.456.45
Po = To+					0.00
Vo = To	(0	:			7.722.82
V = 1. x				Ŀ	162,179.27
= SO					162,179,27
Total fara TVA					000
					76 971 691
T.V.A. $TVA = 24.000\% \times (V+OS)$	S)				38,923.03
TOTAL GENERAL situatie lucrari					201,102.30

Constructor

Beneficiar,

Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie MAN228 ORG.SANTIER-CONSTR.PROVIZORII

Plata 01 SITUATIE IMOB

Formularul C6

128

Nr.	Cod	U/M	Consumurile	Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire ma	terial	cf. sit. lucr.	(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizorul			(cf. oferta)	(cf. oferta)	
1	20101	LEI	180.00000	1.00	180.00	0.000
MATER	IAL MARUNT			1.00	180.00	
2	2000195	KG	1,969.50000	2.47	4,864.67	1.970
OTEL BE	ETON PROFIL NETED	OB37 STAS 438 D	=16MM	2.47	4,864.67	
3	2004244	BUCATA	50.00000	86.74	4,337.00	1.500
PLASA S	SUDATA PT.B.A.DIN (OL 37 TIP 106G-126	\$438/3-80	86.74	4,337.00	
4	2100957	M CUB	181.44000	208.60	37,848.38	448.157
BETON	DE CIMENT B 200-I	BC-15 STAS 3622		208.60	37,848.38	
5	2200525	M CUB	19.54000	23.00	449.42	26.379
NIȘIP SC	ORTAT NESPALAT DE	RIU SI LACURI 0,0-	7,0 MM	23.00	449.42	
6	2201658	м сив	2.04000	34.10	69.56	3.060
PIATRA	SPARTA PT DRUMUI	RI R.MAGMATICE	15-25 MM.	34.10	69.56	
7	2201672	M CUB	25.40000	28.70	728.98	38.100
PIATRA	SPARTA PT DRUMUI	RI R.MAGMATICE	40-63 MM.	28.70	728.98	
8	2601262	MP	87.15000	3.30	287.60	0.174
CART BI	IT STR ACOP FILER CA	ALCAR CA300 120C	MX10M \$ 138	3.30	287.60	
9	2607606	MP	244.79800	36.57	8,952.26	1.469
PLACA \	VATA MIN IZOL. GEN	TIP G 80 1200X 60	0X80 S5838/5	36.57	8,952.26	
10	2901167	M CUB	13.22660	443.60	5,867.32	7.936
MANEL	E D=7-11CM L=2-6	M RASINOASE \$.1	040	443.60	5,867.32	
11	2903995	м сив	0.02280	443.60	10.11	0.011
SCIND F	RASIN LUNGA TIV C	LS D GR=24MM L=	-4,00M S 942	443.60	10.11	
12	2904406	м сив	0.03420	443.60	15.17	0.017
DULAP	RASINOS TIVIT CLS A	GR=48MM L=3,501	M S 942	443.60	15.17	
13	2905943	M	499.20000	1.90	948.48	0.000
SIPCI DE	E RASINOASE GELUIT	E <25X25	MM	1.90	948.48	-
1.4	2906961	м сив	4.20000	443.60	1,863.12	2.100
RIGLE R	ASIN.CU MUCHII ASG	CUTITEG=28/48-96,	/96 L=3-3,50M	443.60	1,863.12	
15	2908749	M CUB	6.30000	443.60	2,794.68	3.150
GRINZI	RASIN, CU 4 FETE PLA	ANE GROS=10/12-3	5/35 L=4-6M	443.60	2,794.68	
16	2914190	м сив	0.14400	443.60	63.88	0.115
SCINDU	IRI FAG CL.A-E NEAB	URITE		443.60	63.88	
17	2918770	м сив	0.55200	443.60	244.87	0.442
RIGLE F	AG CL.A ABUR.80/80)-90/90MM,L.1,8-2,	5M	443.60	244.87	
18	2927745	M CUB	0.10050	1,750.00	175.88	0.033
PLACA F	PFL MOI BITUMATE	CALII 2750X1220	X16 S7848	1,750.00	175.88	
19	2927903	MP	242.40000	20.80	5,041.92	0.970
		МР	242.40000	1,750.00		0.970

Greutatea	Val. (excl. TVA)	Pretul unitar		Consumurile	u/M	Cod
(tone)	(cf. factura)	(cf. factura)		cf. sit. lucr.	material	. Denumire m
	(cf. oferta)	(cf. oferta)			ul	Furnizorul
0.037	50.29	20.36	2.47000	2.4	MP	2928361
	50.29	20.36		URTE SUBSCURTE	ALA SCIND. RAS.SCU	NOU COFRAJ ASTEREAL
0.000	8,471.15	1,694.23	5.00000	5.0	BUCATA	3270120
	8,471.15	1,694.23		BIOCROMA 5-6 PERS.	CE IMHOFF IM1000 B	SE SEPTICE ECOLOGICE
0.360	1,332.00	3.70	0.00000	360.0	KG	3646099
	1,332.00	3.70	•	OL 37 2M	A DE 5 MM E 97	BLA STRIATA GAURITA I
0.035	113.85	3.30	1.50000	34.9	KG	3803128
	113.85	3.30		S 889	ITA D= 1,12 OL32 S	RMA MOALE OBISNUITA
0.038	130.56	3.40	3.40000	38.4	KG	3805425
	130.56	3.40		AS 889	A OL32 D= 3 STAS	RMA MOALE ZINCATA C
0.000	369.60	0.14	0.00000	2,640.0	BUCATA	5836753
	369.60	0.14		30 F1 S 1452	CRESTAT L3 X 30	RUB CU CAP INECAT CR
0.023	269.12	11.60	3.20000	23.2	KG	5838567
	269.12	11.60		(100 S 1455	PT. LEMN L 10 X 1	RUB CU CAP PATRAT PT
0.000	18.01	1.58	.40000	11.4	BUCATA	5838579
	18.01	1.58		(140 F1 S 1 45 5	PT. LEMN L 10 X 1	RUB CU CAP PATRAT PT
0.010	176.80	17.68	0.00000	10.0	KG	5840948
	176.80	17.68		A M 10	S 922 OL37 A	ILITA HEXAG. UZUAL
0.000	3.42	0.30	.40000	11.4	BUCATA	5841021
	3.42	0.30	•	926	M 10 GR. 6 S 92	ILITE PATRATE M
0.002	40.66	17.68	2.30000	2.3	KG	5882178
	40.66	.17.68		S 5200	IET A M 10 OL34	BA PREC.PLATA PT.MET
0.000	3.36	17.68	0.19000	0.1	KG	5883043
	3.36	17.68		S 7565	MN A M 11 OL34	BA PLATA PENTRU LEM
0.111	366.14	3.30	9.95000	110.9	KG	5886942
	366.14	3.30		4 S 2111	TP A1 3 X 70 QL34	IE CU CAP CONIC TIP
0.008	27.72	3.30	3.40000	8.4	KG	5886954
	27.72	3.30		4 5 2111	TP A1 3 X 80 OL34	IE CU CAP CONIC TIP
0.005	47.88	10.50	.56000	4.5	KG	6201084
	47.88	10.50		ANE S11382	DECOFRARE BETOAN	EI EMULSIONABIL PT.DE
52.250	41.80	0.80	.25000	52.2	м сив	6202806
	41.80	0.80		ASAMENTE IN CISTERNE	ICR.DRUMURI-TERAS	A INDUSTRIALA PT.LUCF
9.000	7.20	0.80	0.0000	9.0	м сив	6202818
	7.20	0.80		TOANE DELA RETEA	RU MORTARE SI BETO	A INDUSTRIALA PENTRU
0.000	43,500.00	4,350.00	0.00000	10.0	BUCATA	6250200
	43,500.00	4,350.00		UNELTE	VESTIARE, SCULE SI L	NTEINE <u>RE</u> BIROURI , VES
0.087	420.58	4.86	5.54000	86.5	KG	6311528
	420.58	4.86		5-90MM,L.200-300MM	R.DIN LEMN.LAT,65-9	DABE OTEL PT.CONSTR.I
0.000	279.45	0.27	00000	1,035.0	BUCATA	6719093
	279.45	0.27		BETON PT GRINZI	TI.PT POZ.ARM.IN BE	TANTIER DIN M.PLASTI.
0.000	1,663.20	6.30	.00000	264.0	M	7333937
	1,663.20	6.30		AC 100 CM LAT	OFIBRA) IZOLATIE MO	IZA HESIAN (DIN CELOFI
597.548	132,076.09	Total M:	132,076.09	Msp:		
	132,076.09		132,076.09	Mo:		,

BENEFICIAR



Executant 1.1

Objectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie MAN228 ORG.SANTIER-CONSTR.PROVIZORII

SITUATIE IMOB Plata 01

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore)	Taritul mediu		area Pro usiv TVA) ron	centul Iani
rt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa				
	0010212	184.40	700	5.30	977.36	100.00
BETON	IST 12			F 20	176.32	100.00
2	0010222	33.26	6850	5.30	170.52	200.00
BETON	IST 22			E 20	879.04	100.00
3	0010232	165.85	5650	5,30	8/3.04	200.00
BETON	IST 32			5.30	243.74	100.00
4	0010242	45.9	8850	5,30	243.74	
BETON	IST 42			5.30	396.70	100.00
5	0010252	74.8	4850	5.30	330.70	200.00
BETON	IIST 52		<u> </u>	E 20	1,132.08	100.00
6	0010711	213.5	9978	5.30	1,132.06	100100
DULG	HER CONSTRUCTII 11			5.30	30.21	100.00
7	0010712	5.7	0000	5.30	30.21	100.00
DULGI	HER CONSTRUCTII 12				4 400 67	100.00
8	0010721	213.8	9978	5.30	1,133.67	100.00
DULG	HER CONSTRUCTII 21				204.50	100.00
9	0010722	57.4	6960	5.30	304.59	100.00
-	HER CONSTRUCTII 22					400.00
10	0010732	11.0	2000	5.30	58.41	100.00
	HER CONSTRUCTII 32					400.00
11	0010742	35.9	93760	5.30	190.47	100.00
	HER CONSTRUCTII 42					400.00
12	0011111	19.5	51950	5.30	103.45	100.00
	R BETON 11					
	0011112	75.9	90000	5.30	402.27	100.00
	AR BETON 12					400.00
	0011121	19.	51950	5.30	103.45	100.00
	AR BETON 21					
15	0011132	83.	55000	5.30	442.82	100.00
	AR BETON 32					
	0012221	80.	63760	5.30	427.38	100.0
16	ATOR HIDROFUG 21					
	0012811	12.	00000	5.30	63.60	100.0
17	ATOR 11					·
	0012821	3.	.99980	5.30	21.20	100.0
18		1.0	R CON			
	ATOR 21	(4) 26	.40000	₹.30	139.92	100.0
19	0019921	(9, N	mos Al			
MUI	NCITOR DESERV.CTII MONTJ. 21		ASTAUCTURA	12.		

ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRIFON]

Nr.	Cod		Title dia	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Procentul romani
ort.	Denumirea meseriei 0019931	31.11000	5.30	164.88	100.00
.0 4138161	TOR DESERV.CTII MONTJ. 31				
1	0022742	7.20000	5.30	38.16	100.00
	ELECTRIC 42			20.45	100.00
2	0026812	7.20000	5.30	38.16	100.00
MONTA	ATOR CTII.METALICE 12		F 20	95.40	100.00
23	0026822	18.00000	5.30	33.40	100.00
MONT	ATOR CTII.METALICE 22		F 20	19.08	100.00
24	0026832	3.60000	5,30	13.00	100.00
MONT	ATOR CTII.METALICE 32		r 20	19.08	100.00
25	0026852	3.60000	5.30	15.00	100.00
MONT	ATOR CTII.METALICE 52		5.20	486.53	100.00
26	0030231	91.79850	5.30	400.55	
MINER	R SUPRAFATA 31		F 30	19.08	100.00
27	0222722	3.60000	5.30	15.00	, 20010
SUDOI	R ELECTRIC-B 22			8,107.04	100.0
	Total m:	1,529.63066	5.30	0,107.04	250.00

Lucrarea se incadreaza in grupa:

IIА

BENEFICIAR

SITUATIE IMOB

Executant 1.1 2013

Plata 01

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie MAN228 ORG.SANTIER-CONSTR.PROVIZORII

Formularul C8

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII

[ron]

Nr. Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt. Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
T 0002509	28.05000	29.75	834.49
MOTOCOMPRESOR DE AER, MOBIL, JOASA PRES., DEBIT 4-5, 9MC/MIN	·		
2 A 0002801	56.10000	1.05	58.91
CIOCAN PNEUMATIC (EXCL.CONSUM AER) 8-15 KG			
T 0003546	0.84000	114.07	95.82
AUTOGREDER PINA LA 175CP			
T 0003554	1.18500	88.57	104.96
BULDOZER PE SENILE 81-180 CP			
5 E 0003716	15.00000	4.51	67.65
VIBRATOR DE INTERIOR PT.BETON ACTIONAT ELECTRIC 0,9-1,5 KW			
6 T 0004005	5.16000	78.46	404.85
COMPACTOR STATIC AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI),R8-14;DE 14TF			
7 T 0004019	20.25000	14.69	297.47
PLACA VIBRATOARE, MOTOR CU ARDERE INT. < 10CP 650-700KGF			
8 E 0004201	2.92500	8.42	24.63
MAS.AUTOM.DE TAIAT SI INDREPT.OTEL BET.,ACT.EL.D=3-20MM 5-10			
9 E 0004203	3.31500	4.85	16.08
STANTA ELECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON, DIAM. PANA LA 40 MM			
10 E 0004205	10.14000	4.17	42.28
MASINA DE FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW			
11 T 0005603	5.15000	73.70	379.56
AUTOCISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T			
12 E 0006609	1.56000	4.85	7.57
TROLIU ELECTRIC 3,1- 5 TF			
13 T 0006754	27.00000	95.00	2,565.00
AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 15- 19,9TF			
14 T 0007406	2.44500	99.45	243.16
INCARCATOR FRONTAL PE PNEURI DE 2,6-3,9 MC			<u></u>
A 0007612	703.50000	0.13	91.46
LONGRINA METALICA DE 3 M LUNGIME			
Total U:	882.62000		5,233.86

BENEFICIAR

Executant 1.1 2013

Obiectiv TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie-MAN228 -ORG.SANTIER-CONSTR.PROVIZORII

Plata-01 -SITUATIE IMOB

Formularul C9

Nr.	Cod resursa U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie exe	autata	Valoarea (exclusiv TVA)
crt.			Cantitatea aferenta UM	Tariful	(exclusiv IVA)
			Tone transportate	unitar / UM	
			Km parcursi	Tariful	
			Ore de functionare	unitar/t x km	
0	1 2	3	4	5	6
1. Tran	sport auto din articole de lucrari				
1	TRA06A15 TONE		375.00000	11.60	4,350.00
	TRANSPORTUL RUTIER AL BET	ONULUI-	375.00000		
	MORTARULUI CU AUTOBETONIE	RA DE 5,5MC			
	DIST. =15KM	\$ ·			
2 .	TRA04A15 TONE		50.00000	10.92	546.00
	TRANSPORT RUTIER MATER.SE	MIFABR. CU	50.00000		
•	AUTOREMORCHERE CU REMORCI	TREILER SUB			
	20T PE DIS.15 KM.*	\$			
3	TRA01A10P TONE		312.50000	3.64	1,137.50
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAM	INTULUI SAU	312.50000		
4.	MOLOZULUI CU AUTOBASCULAN	TA DIST.=10 KM			
	\$		-		
4	TRA06A15 TONE		75.00000	11.60	870.00
	TRANSPORTUL RUTIER AL BET	ONULUI-	75.00000		
	MORTARULUI CU AUTOBETONIE	RA DE 5,5MC			
	DIST. =15KM	\$			
4	TRA02A15 TONE		3.00000	6.51	19.53
	TRANSPORTUL RUTIER AL MAT	ERIALELOR,	3.00000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOC	AMIONUL PE			
	DIST.= 15 KM.	\$			
5	TRA01A15 TONE		30.30000	5.46	165.44
	TRANSPORTUL RUTIER AL MAT	ERIALELOR,	30.30000	•	
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOB	ASCULANTA PE			
	DIST.= 15 KM.	\$			·
5	TRA02A15 TONE		10.00000	6.51	65.10
	TRANSPORTUL RUTIER AL MAT	ERIALELOR,	10.00000		
	SEMIFABRICATELOR CU AUTOC				
	DIST.= 15 KM.	\$	ATER COMEA	Ι.	

IMOS

0	1	2	. 3	. 4		5	6
6	TRA02A15	TONE			8.00000	6.51	52.08
	TRANSPORTUL RU	TIER AL MAT	ERIALELOR,		8.00000		
	SEMIFABRICATEL	OR CU AUTOC	AMIONUL PE			4	
	DIST.= 15 KM.		\$	•			
Tota	l transport auto din art	icole de lucrari				863.80	
				Total t:		863.80	7,205.65

BENEFICIAR



Formular F3

OBIECTIV: TOT B-DUL MAMAIA - NAVODARI

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie: MAN238 ORG.SANTIER-IMPREJMUIRI

ata: 01 SITUATIE	ORG.SANTIER-IMPRE				[ron]
	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
:. - .	Simbol			a)materiale	
ct.	Denumire resursa			b)manopera	
	Observatii			c)utilaj	
	Corectii			d)transport	
	Liste Anexe			Total(a+b+c+d)	
	COMASAT		320.0000	0.00	0.00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0.00	0.00
MPREJMUIRE DIN PL	ASA DE SARMA			0.00	0.00
MAKERMOTKE DIN 12				0.00	0.00
				0.00	0.00
<u></u>	CO04B1 82		320.0000	78.97	25,270.08
				5.19	1,662.08
ANDERSHITET DIN C.	IRMA CU RAME DE OTEL PE	STILPI PR		0.00	0.00
MPREJMUIRI DIN SI FABRICATI B.A. H=				0.00	0.00
FABRICATI B.A. n-	- 2,05 M			84.16	26,932.16
<u></u>	64265	79 BUCATA	161.2800	30.00	4,838.40
. **	V-1			0.00	0.00
T. T. T. T.	MAT TIP SI 5IMPREJM.PL	ASE SARMA	,	0.00	0.00
TILP PREF.BET.AR	MAT TIP SI SIMERMON. 12			0.00	0.00
•				30.00	4,838.40
	TRA02A15 82	TONE	10.000	0.00	0.00
	TRAUZAIJ UZ			0.00	0.00
	m ar Mampatairion SEMII	PARRICATELO		0.00	0.00
	R AL MATERIALELOR, SEMIN	\$		6.51	65.10
R CU AUTOCAMIONUL	PE DIST.= 15 KM.	•		6.51	65.10
	TSA02B1 82	M CUB	40.000	0.00	0.00
<u>l</u>	TSA02B1 82	H OUD		6.31	252.28
	over 1M CH CALIFY	VEDT MESPR		0.00	0.00
	LIMIT.SUB 1M CU TALUZ			0.00	0.00
.IN PAM.NECOEZ.SI	SL.COEZ.ADINC.<0,75M	I.MIDEOC.		6.31	252.28
	TRB04B1 82	TONE	72.000	0.00	0.00
1	TRB04B1 82	TONE		1.85	133.50
		OM ODTO SAI	,	0.00	0.00
	RIALELOR CU LOPATA (MAX.			0.00	0.00
2M VERT) MATERIA	ALE FARA ADERENTA 1 LOP	ATARE 4		1.85	133.5
		mone.	72.000	00.0	0.0
1	TRI1AA01C2 82	2 TONE	, 2,000	1.86	133.5
	_			0.00	0.0
	IALELOR, GRUPA A-GRELE S			0.00	0.0
	PA SAU TEREN-AUTO CATEG	,		~~	

	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	Capitol lucrari	Nr.
	a)materiale	·		Simbol	Crt.
,	b)manopera			Denumire resurs	
	c)utilaj			Observatii	
•	d)transport			Corectii	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
0.00	0.00	72.00000	TONE	TRA01A10P 82	1
0.00	0.00				
0.00	0.00		ZULUI CU	R AL PAMINTULUI SAU MO	TRANSPORTUL RUTIE
262.08	3.64		\$	ST.=10 KM	AUTOBASCULANTA DI
262.08	3.64				
0.00	0.00	0.40000	SUTE MC	TSD03B1 82	1
0.00	0.00				
27.99	69.97		31-180 CP	r cu buld.pe senile de	IMPRAST.PAM.AFINA
0.00	0.00	************************************	U 4	DE 15-20 CM TER.CAT.3	IN STRAT.CU GROS.
27.99	69.97				<u></u>
0.00	0.00	51.00000		COMASAT.	2
0.00	0.00				
0.00	0.00			ARMAT LA IMPREJMUIRI	GRINDA DIN BETON A
0.00	0.00	. —			
0.00	0.00				<u> </u>
4.08	0.08	51.00000	M CUB	CA02A1 82	2
1,059.58	20.78				
172.51	3.38		n AOTAW <	AT IN FUNDATII IZOLATE	TURNARE BETON ARM
	ለ ሰለ				3MC
0.00	0.00				
1,236.16	24.24	_			
1,236.16 10,723.71	24.24 208.60	51.40800	7 M CUB	21009	
1,236.16 10,723.71 0.00	24.24 208.60 0.00	51.40800	7 M CUB	21009	
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00	51.40800	7 M CUB		
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00	51.40800			2
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 0.00 10,723.71	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60		22	B 200-BC-15 STAS (2 BETON DE CIMENT
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 0.00 10,723.71	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00	51.40800 127.50000			2 BETON DE CIMENT
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 0.00 10,723.71 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00		TONE	B 200-BC-15 STAS :	2 BETON DE CIMENT 2
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00		TONE	B 200-BC-15 STAS (2 BETON DE CIMENT 2
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 0.00 1,479.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60		TONE	B 200-BC-15 STAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60	127.50000	TONE I CU AUTO	B 200-BC-15 STAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MO
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44		TONE	B 200-BC-15 STAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS CTAS	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MO
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19	127.50000	TONE I CU AUTO \$	B 200-BC-15 STAS C TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MO
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00	127.50000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	B 200-BC-15 STAS TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00	127.50000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	B 200-BC-15 STAS C TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00 2,208.52	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 0.00 8.63	 127.50000 256.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00 2,208.52	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00	127.50000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	B 200-BC-15 STAS TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00 2,208.52 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00	 127.50000 256.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR 3
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00 2,208.52 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00	 127.50000 256.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00 2,208.52 0.00 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00 0.00	 127.50000 256.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR 3
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,136.65 1,071.87 0.00 0.00 2,208.52 0.00 0.00 0.00 0.00	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	256.00000 30.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN ILE.0-3M.	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI RI DREPTE INCL.SPRIJINI COMASAT	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR 3 PORTI METALICE
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,479.00 0.00 2,208.52 0.00 0.00 0.00 0.00 1,21.22	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	 127.50000 256.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MC 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR 3 PORTI METALICE
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,479.00 2,208.52 0.00 0.00 0.00 1,200 0.00 0.00 0.00 0.00 1,21.22 214.65	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4.04 7.16	127.50000 256.00000 30.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN ILE.0-3M.	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI RI DREPTE INCL.SPRIJINI COMASAT CK16A1 82	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5M 2 COFRAJE PT.BETON 1 SCINDURI LA ZIDUR 3 PORTI METALICE 3
1,236.16 10,723.71 0.00 0.00 10,723.71 0.00 0.00 1,479.00 1,479.00 1,479.00 0.00 2,208.52 0.00 0.00 0.00 0.00 1,21.22	24.24 208.60 0.00 0.00 0.00 208.60 0.00 0.00 0.00 11.60 11.60 4.44 4.19 0.00 0.00 8.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	127.50000 256.00000 30.00000	TONE I CU AUTO \$ MP REFOL.DIN ILE.0-3M.	TRA06A15 82 R AL BETONULUI-MORTARUI C DIST. =15KM CB02A1 82 IN ELEVATIE DIN PANOURI RI DREPTE INCL.SPRIJINI COMASAT	2 BETON DE CIMENT 2 TRANSPORTUL RUTIER BETONIERA DE 5,5MG 2 COFRAJE PT.BETON I SCINDURI LA ZIDUR 3 PORTI METALICE 3

īr.	Capitol lucrari U/M Cant	itatea	Pretul unitar	Valoar
rt.	Simbol	•	a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	
	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	
	6307010 KG	30.00000	7.40	222.0
			0.00	0.0
SA MET TABLA+PROFIL	ISART 1250 GLIS. 53		0.00	0.0
KG			0.00	0.0
			7.40	222.0
	7336525 MP	30.00000	40.00	1,200.0
			0.00	0.0
RAME CU PLASA SARMA	ZINC. D=16MM MONTAT STILP TEAV		0.00	0.0
2 T			0.00	0.0
			40.00	1,200.0
:	COMASAT	2.00000	0.00	0.0
•			0.00	0.0
PICHET DE INCENDIU			0.00	0.0
TOTAL DE TROUBE			0.00	0.0
			0.00	0.0
	RPCH27B1 82 M CUB	5.00000	549.12	2,745.6
	RIGHZ/BI 02 II 003		69.96	349.8
CUPTER OF MACAZII S	I BARACAMENTE DE LEMN EXEC.DIN		0.00	0.0
LEMN DE RASINOASE R			0.00	0.0
LEMN DE RASINOASE A	OTOND		619.08	3,095.4
	2903153 M	20.00000	1.90	38.0
,	2505135 M		0.00	0.0
ACTURNIT PACTNOASE C	ELUITE 10-20X80-12		0.00	0.0
CINDURI RASINOASE G	ELUTTE TO ZONOO 12		0.00	0.0
MM (1.90	38.0
	DA06A2 82 M CUB	2.00000	30.34	60.6
	DAOGAZ 02 M COD	2.0000	6.11	12.2
umpam acoec Nam/NICI	P) CILINDR CU FUNCT REZIST FIL-		13.70	27.4
	ANTICAP CU ASTERNERE MANUALA		0.00	0.0
RANI IZOD ABRISIRE	ANTICAP CO ASTERNERO IMPOREM		50.15	100.3
	TRA01A15 82 TONE	3.60000	0.00	0.0
	TIMOTATO OZ TOME	2.2244	0.00	0.0
TOTALIS TIMOPOPAGE	L MATERIALELOR, SEMIFABRICATELO		0.00	0.0
RANSPORTUL RUTIER A R CU AUTOBASCULANTA			5.46	19.6
CO AUTOBASCULANTA			5.46	19.6
 l	3270122 BUCATA	20.00000	68.53	1,370.6
•	52, 0342 B5 64444		0.00	0.0
EXTINCTOR CU PULBERE	ABC P6		0.00	0.0
WITHOUGH CO EQUIPME		•	0.00	0.0
			68.53	1,370.6
<u> </u>	880981F BUCATA	10.00000	9.20	92.0
	+	·•	0.00	0.0
STRUT WASTA	t Alen to	100	0.00	0.0
ALETI TABLA	(o) met		0.00	0.0
		curses Alan 6 -	9.20	92.0
		4.4	5.20	
	April 4 est	ROUND		·
				137

	Pretul unitar	Cantitatea	U/M	Capitol lucrari	Nr.
	a)materiale			Simbol	Crt.
	b)manopera			Denumire resursa	
	c)utilaj			Observatii	
	d)transport			Corectii	
	Total(a+b+c+d)			Liste Anexe	
0.00	0.00	2.00000	TONE	TRA02A15 82	4
0.00	0.00				
0.00	0.00		BRICATELO	ATERIALELOR, SEMIF	TRANSPORTUL RUTIER AL M
13.02	6.51		\$	ST.= 15 KM.	R CU AUTOCAMIONUL PE DI
13.02	6.51	<u></u>			
0.00	0.00	1.00000		COMASAT	6
0.00	0.00			•	
0.00	0.00				DEPOZIT DE CARBURANTI
0.00	0.00				
0.00	0.00				
0.00	0.00	400.00000	M CUB	TSA07B1 82	6
3,561.60	8.90				
0.00	0.00		.SI EVAC.	.PESTE 1M CU SPRI	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT
0.00	0.00		LOCIU	ADINC.0,0-2M,T.MI	MAN.IN PAM.CU UMID.NAT.
3,561.60	8.90				
0.00	0.00	720.00000	TONE	TRB04B1 82	6
1,335.56	1.85				
0.00	0.00		ORIZ SAU	R CU LOPATA (MAX.31	TRANSPORTUL MATERIALELO
0.00	0.00		ARE \$	A ADERENTA 1 LOPAT	2M VERT) MATERIALE FAR
1,335.56	1.85				
1,335.56 0.00	0.00	4.00000	SUTE MC	TSC35B32 82	6
		4.00000	SUTE MC	TSC35B32 82	6
0.00	0.00	4.00000			6 INCARC. AUTO CU INCARC.
0.00 0.00	0.00 0.00	4.00000		PE PNEURI CUPA 2,	
0.00 0.00 739.91	0.00 0.00 184.98	4.00000		PE PNEURI CUPA 2,	INCARC. AUTO CU INCARC.
0.00 0.00 739.91 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00	720.00000		PE PNEURI CUPA 2,	INCARC. AUTO CU INCARC.
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98		6-3,9 MC	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST.
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98		6-3,9 MC	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST.
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00		6-3,9 MC	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST.
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 2,620.80	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00		6-3,9 MC TONE	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P.
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64		6-3,9 MC TONE	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P.
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64	720.00000 	6-3,9 MC TONE ZULUI CU \$	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64	720.00000 	TONE ZULUI CU \$ M CUB	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70	720.00000 	TONE ZULUI CU \$ M CUB	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16	720.00000 ———————————————————————————————	TONE ZULUI CU \$ M CUB	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16	720.00000 	TONE ZULUI CU \$ M CUB	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00	720.00000 ———————————————————————————————	TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM >	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00	720.00000 ———————————————————————————————	TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM >	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR 6
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00 0.00	720.00000 ———————————————————————————————	TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM >	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00	720.00000 ———————————————————————————————	TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM >	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00 0.00 0.00 8,608.32	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00 0.00	720.00000 ———————————————————————————————	TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM >	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3,20 708.08 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00 0.00 8,608.32 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00 0.00 213.50 0.00 0.00	720.00000 40.00000 40.32000	TONE TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM > 9 M CUB 2	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE (21009) 0-BC20 STAS 362	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR 6 BETON DE CIMENT B 25
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3.20 708.08 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00 0.00 213.50 0.00	720.00000 40.00000 40.32000	TONE TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM > 9 M CUB 2	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE 0 210090 0-BC20 STAS 362	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR 6 BETON DE CIMENT B 25
0.00 0.00 739.91 0.00 739.91 0.00 0.00 0.00 2,620.80 2,620.80 3,20 708.08 135.30 0.00 846.58 8,608.32 0.00 0.00 8,608.32 0.00	0.00 0.00 184.98 0.00 184.98 0.00 0.00 0.00 0.00 3.64 3.64 0.08 17.70 3.38 0.00 21.16 213.50 0.00 0.00 0.00 213.50 0.00 0.00	720.00000 40.00000 40.32000	TONE TONE ZULUI CU \$ M CUB U VOLUM > 9 M CUB 2	PE PNEURI CUPA 2, 21-30 M TRA01A10P 82 AMINTULUI SAU MOLO KM CA02B1 82 FUNDATII IZOLATE 0 21009 0-BC20 STAS 362 TRA06A15 82	INCARC. AUTO CU INCARC. TEREN CATEG 2 LA DIST. 6 TRANSPORTUL RUTIER AL P. AUTOBASCULANTA DIST.=10 6 TURNARE BETON ARMAT IN 3MC SI FUNDATII PAHAR 6 BETON DE CIMENT B 25

			Pretul unitar	Valoare
Nr.	Capitol lucrari U/M	Cantitatea	Pretui unitar	valoare
Crt.	Simbol		a)materiale	
	Denumire resursa		b)manopera	
	Observatii		c)utilaj	,
•	Corectii		d)transport	
	Liste Anexe		Total(a+b+c+d)	

Total A:

56,434,55 10,494.85 1,103.10 5,619.66 73,652.16

BENEFICIAR

EXECUTANT

Executant: 1.1 -2013
Obiectiv: TOT -B-DUI

-B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object: 0006 -ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie: MAN238 -ORG.SANTIER-IMPREJMUIRI

-SITUATIE IMOB

Plata: 01

Recapitulatie

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
		X	Ħ	n		T
Cheltuieli directe		56,434.55	10,494.85	1,103.10	5,619.66	73.652.16
din care utilaje			.			
- Vut termice				795.30		
- Vut electrice				307.81		•
- Vut altele				0.00		
Alte cheltuieli directe						
C.A.S.	15.800%		1,658.19		-	1.658.19
C.A.S.S.	5.200%		545.73			545.73
Aj.somaj	0.500%		52.47			52.47
Acc. munca, boli profes.	0.270%		28.34			28.34
C.C.I	0.850%		89.21			89.21
		Mo	mo	No	to f	To
TOTAL CHELT. DIRECTE		56,434.55	12,868.78	1,103.10	5,619.66	76,026.09
Cheltuieli indirecte lo	$lo = 0.000\% \times To$	x To				0.00
Profit Po=	$= 5.000\% \times (To+1)$	x (To+lo)				3,801.30
Valoare (in preturi oferta) Vo	Vo = To+lo+Po					79,827.40
Valoare (actualizata) V	V = 1. x Vo					79.827.40
Organizare de santier OS =	$= 0.000\% \times V$	×V				0.00
Total fara TVA						79 827 40
T.V.A.		24.000% x (V+OS)				19.158.58
TOTAL GENERAL situatie lucrari			·			98,985.97

Beneficiar,

Constructor,

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Plata 01

Categorie MAN238 ORG.SANTIER-IMPREJMUIRI SITUATIE IMOB

Formularul C6

Nr.	Cod U/M	Consumurile		Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
ort.	Denumire materia	cf. sit. lucr.		(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
J1 C1	Furnizorul			(cf. oferta)	(cf. oferta)	
	2100957 M.Cu	В	51.40800	208.60	10,723.71	126.978
=	DE CIMENT B 200-BC-15			208.60	10,723.71	
2	2100969 M CU		40.32000	213.50	8,608.32	101.203
	DE CIMENT B 250-BC20 S			213.50	8,608.32	
32.0	2200525 M CL		2.62200	23.00	60.31	3.540
	ORTAT NESPALAT DE RIU SI I			23.00	60.31	
1	2201751 M <i>C</i> U		22.40000	28.70	642.88	33.60
	SPARTA PT DRUMURI R.SEC	DIMENT 40-63 MM.		28.70	642.88	•
5	2901167 M.CL		5.67920	443.60	2,519.29	3.408
	E D=7-11CM L=2-6M RASI	NOASE S.1040		443.60	2,519.29	
6	2903153 M		20.00000	1.90	38.00	0.02
	RI RASINOASE GELUITE	10-20X80-120 MM		1.90	38.00	
7	2903995 M CL	JB	0.15360	443.60	68.14	0.07
	RASIN LUNGA TIV CLS D G			443.60	68.14	
8	2904406 MCL		0.23040	443.60	102.21	0.11
	RASINOS TIVIT CLS A GR=48			443.60	102.21	
9	2928361 MP		16.64000	20.36	338.79	0.25
	COFRAJ ASTEREALA SCIND.	RAS,SCURTE SUBSCURTE		20.36	338.79	
10	3270122 BUC		20.00000	68.53	1,370.60	0.00
	TOR CU PULBERE ABC P6			68.53	1,370.60	
11	3700340 KG	:	153.60000	2.00	307.20	0.15
	DIN OTEL LAM.CALD \$908	3 X 25 OL37-1N		2.00	307.20	
12	5820338 BUC		120.00000	0.51	61.20	0.00
	CAP HEXAGONAL GROSOL			0.51	61.20	
13	5838567 KG		5.50000	11.60	63.80	0.00
	CU CAP PATRAT PT. LEMN	L10 X100 S1455		11.60	63.80	
14	5838579 BUC		76.80000	1.58	121.34	0.00
	CU CAP PATRAT PT. LEMN			1.58	121.34	
15			120.00000	0.14	16.80	0.00
	HEXAG,GROSOLANE BM			0.14	16.80	
16			2.50000	17.68	44.20	0.00
		OL37 A M 10		17.68	44.20	
17 17	•••	ATA	76.80000	0.30	23.04	0.00
		t. 6 S 926		0.30	23.04	
18			0.51000	17.68	9.02	0.00
	PREC.PLATA PT.MET A M 8	OL34 S 5200		17.68	9.02	
	5882178 KG		0.75000	17.68	13.26	0.00
19	PREC.PLATA PT.MET A M 1	O OL34 S 5200		IMOB 17.68	13.26	

Nr.	Cod	U/M	Consumurile		Pretul unitar	Val. (excl. TVA)	Greutatea
Crt.	Denumire n	aterial	cf. sit. lucr.		(cf. factura)	(cf. factura)	(tone)
	Furnizorul				(cf. oferta)	(cf. oferta)	·
20	5883043	KG	1.28000		17.68	22.63	0.001
SAIBA F	LATA PENTRU LEM	IN A M 11 OL3	4 \$ 7565		17.68	22.63	
21	5886942	KG	31.40000		3.30	103.62	0.031
CUIE CL	J CAP CONIC TIP	A1 3 X 70 OL	34 S 2111		3.30	103.62	
22	6100034	KG	3.00000		11.40	34.20	0.003
GRUND	MINIU ANTICOF	ROZIV G.351-4	STAS 3097-80		11.40	34.20	
23	6201084	KG	30.72000		10.50	322.56	0.031
ULEI EÑ	IULSIONABIL PT.DI	ECOFRARE BETO	ANE S11382		10.50	322.56	•
24	6202806	м сив	0.46400		0.80	0.37	0.464
APA INI	DUSTRIALA PT.LUC	R.DRUMURI-TER	ASAMENTE IN CISTERNE		0.80	0.37	
25	6202818	M CUB	9.10000		0.80	7.28	9.100
APA INI	DUSTRIALA PENTRI	J MORTARE SI B	ETOANE DELA RETEA		0.80	7.28	
26	6307010	KG	30.00000		7.40	222.00	0.030
USA MI	T TABLA+PROFIL	SART 1250 GI	LIS. 532 KG		7.40	222.00	
27	6311528	KG	28.68000		4.86	139.38	0.029
SCOABI	OTEL PT.CONSTR.	DIN LEMN.LAT,6	55-90MM,L.200-300MM		4.86	139.38	
28	6426579	BUCATA	161.28000		30.00	4,838.40	9.838
STILP P	REF.BET.ARMAT T	IP SI 5IMPREJM.I	PLASE SARMA		30.00	4,838.40	
29	7336525	MP	638.00000		40.00	25,520.00	6.380
RAME (CU PLASA SARMA Z	INC. D=16MM N	ONTAT STILP TEAVA 2 T		40.00	25,520.00	
30	880981F	BUCATA	10.00000		9.20	92.00	0.000
GALETI	TABLA				9.20	92.00	
	·		Msp:	56,434.55	Total M:	56,434.55	295.260
			Mo:	56,434.55		56,434.55	
					•		

BENEFICIAR

EXECUTANT

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie MAN238 ORG.SANTIER-IMPREJMUIRI

Plata 01

SITUATIE IMOB

Formularul C7 ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore)	Tariful mediu	Valoarea	Procentul
Crt.	Denumirea meseriei	cu manopera directa		(exclusiv TVA)	romani
1	0010212	11.600	00 5	5.30 61	.48 100.00
BETONI	ST 12				
2	0010222	54.680	00 5	5.30 289	.80 100.00
BETON	ST 22				
3	0010232	43.080	00 5	5.30 228	.32 100.00
BETONI	ST 32				
4	0010242	11.600	00 5	5.30 61	.48 100.00
BETONI	ST 42				
5	0010711	32.999	95 5	5.30 174	.90 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 11				
6	0010712	38.400	00 5	5.30 203	.52 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 12		-11-		
7	0010719	73.600	00 5	5.30 390	.08 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 1B				
8	0010721	46.7599	95 5	5.30 247	.83 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 21				
9	0010722	20.4800	D O 5	5.30 108	.54 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 22				
10	0010729	73.6000	00 5	5.30 390	.08 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 2B				
11	0010732	74.2400	00 5	5.30 393	.47 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 32				
12	0010742	38.4000	00 5	5.30 203	52 100.00
DULGHE	ER CONSTRUCTII 42				
13	0011132	13.7600	5	5.30 72	93 100.00
FIERAR	BETON 32	• -			
14	0012519	32.0000	00 5	5.30 169	60 100.00
MONTA	TOR PREF.BETON 1B				<u> </u>
15	0012529	32.0000)0 5	i.30 169	60 100.00
MONTA	TOR PREF.BETON 2B				
16	0012811	1.7306	50 5	5.30 9	17 100.00
PAVATO	DR 11				
17	0012821	0.5768	36 5	i.30 3 .	06 100.00
PAVATO	OR 21				
18	0013331	2.7000)0 5	i.30 14 .	31 100.00
ZUGRAV	/ VOPSITOR 31	STER COMEN			
19	0019621	722.0000	00 5	3,8 26 .30	60 100.00
SAPATO	PR 21	a mos			

ISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRI[ron]

Nr.	Cod	Consumuri(om/ore) Tariful r cu manopera directa	ilicaia	Alica	centul nani
Crt.	Denumirea meseriei	536.63208	5.30	2,844.15	100.00
20	0019921	330.03230			
MUNCI	TOR DESERV.CTII MONTJ. 21		5,30	317.58	100.00
21	0019931	59.92000	3.50		
MUNC	ITOR DESERV.CTII MONTJ. 31		5.30	69.96	100.00
22	0021412	13.20000	5.50	00.04	
LACAT	US CONSTR.METAL 12		F 20	39.75	100.00
23	0021432	7.50000	5.30	33.73	
LACAT	US CONSTR.METAL 32			71.55	100.00
24	0021442	13.50000	5.30	71.55	100.00
LACAT	US CONSTR.METAL 42			420.56	100.00
25	0319721	25.20000	5.30	133.56	100.00
	CITOR INC/DESC.MAT. 21			10.101.05	100.00
	Total m	1,980.15944	5.30	10,494.85	100.00

IJΑ

BENEFICIAR

Lucrarea se incadreaza in grupa:

EXECUTANT

144

PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)

Executant 1.1

2013

Obiectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Obiect 0006 ORGANIZARE DE SANTIER

Plata 01

Categorie MAN238 ORG.SANTIER-IMPREJMUIRI SITUATIE IMOB

Formularul C8

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII

[ron]

Nr.	Cod	Consumurile	Tariful orar	Valoarea
Crt.	Denumirea utilajului de constructii	(ore functionare)		(exclusiv TVA)
1	T 0003554	0.31600	88,57	27.99
BULDO	ZER PE SENILE 81-180 CP			
2	E 0003716	68.25000	4.51	307.81
VIBRAT	OR DE INTERIOR PT.BETON ACTIONAT ELECTRIC 0,9-1,5 KW			
3	T 0004005	0.30600	78.46	24.01
COMPA	ACTOR STATIC AUTOPROP.CU RULOURI(VALTURI),R8-14;DE 14TF			
4	T 0005603	0.04600	73.70	3.39
AUTOC	ISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T			
5	T 0007406	7.44000	99.45	739.91
INCARC	ATOR FRONTAL PE PNEURI DE 2,6-3,9 MC			
	Total U:	76.35800	<u>. </u>	1,103.10

BENEFICIAR

EXECUTANT

2013

Executant 1.1

Objectiv TOT

B-DUL MAMAIA - NAVODARI

Object 0006

Plata-01

ORGANIZARE DE SANTIER

Categorie-MAN238 -ORG.SANTIER-IMPREJMUIRI -SITUATIE IMOB

Formularul C9

1 CUPRINZAND CONSUMURILE PRIVIND TRANSPORTU Valoarea Elemente rezultate din analiza Tipul de transport Cod resursa Nr. (exclusiv TVA) lucrarilor ce urmeaza sa fie executate crt. Tariful Cantitatea aferenta UM unitar / UM Tone transportate Tariful Km parcursi unitar/t x km Ore de functionare 6 5 3 1. Transport auto din articole de lucrari 65.10 6.51 10.00000 TONE TRA02A15 10.00000 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM. 262.08 3.64 72.00000 TRA01A10P TONE 72.00000 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM 1,479.00 11.60 127.50000 TONE TRA06A15 127.50000 TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =15KM 19.66 5.46 3.60000 TONE TRA01A15 3.60000 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 15 KM. 13.02 6.51 2.00000 TONE TRA02A15 2.00000 TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM. 2,620.80 3.64 720.00000 TONE TRA01A10P 720.00000 TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM 1,160.00 11.60 100.00000 TONE TRA06A15 100.00000 TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC =15KM1,035.10 Total transport auto din articole de lucrari 5,619.66 1.035.10 Total t:

BENEFICIAR

Date	Mon, 10 Aug 2015 12:01:11 +0000
From	"Nicoleta Pene" <nicoleta.pene@teldrum.ro></nicoleta.pene@teldrum.ro>
Subject	RE: Solicitare
Recipient	'Office Teldrum '

Tks. Da-mi si mailul cu factura si sil, pls

From: Office Teldrum [mailto:office@teldrum.ro]

Sent: Monday, August 10, 2015 2:55 PM

To: nicoleta.pene@teldrum.ro Subject: FW: Solicitare

From: Simona Dumitrescu [mailto:simona.dumitrescu@imobinfrastructura.ro]

Sent: Friday, August 7, 2015 3:03 PM

To: office@teldrum.ro Subject: Solicitare

Buna ziua,

Va rog sa nu luati in considerare ultimul e-mail transmis de societatea noastra catre dvs, si anume cel ce continea Situatia Navodari atasata.

Va multumim!

Cu respect,

Simona Dumitrescu

Inginer ofertare

Tel: 0736 012 319

Sediul social: Sos. Alexandriei nr. 199D, sector 5, Bucuresti

Cod fiscal: RO16668945, Reg. Com. J40/2369/2014

Tel: +(04 21) 456.55.47, Fax: +(40 21) 423.72.97

e-mail: office@imobinfrastructura.ro

• Salvati copacii! Va rugam sa nu tipariti acest e-mail, decat daca este strict necesar!

This email has been checked for viruses by Avast antivirus software.

www.avast.com



ORASUL UNDE SOARELE SARUTA MAREA

Str. Dobrogei nr. 1, Județul Constanța Tel.: 0241 761 603, 0241 760 353 Fax: 0241 761 606

e-mail: secretariat@primaria-navodari.ro * www.primaria-navodari.ro

Nr. 19283 , 16 03.2015

Catre: ASOCIEREA SC TEL DRUM SA – SC IMOB LUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL

In atentia: D-lui PITIȘ PETRE,

Director General SC TEL DRUM SA

Str. LIBERTĂȚII PRELUNGIRE nr. 458 BIS, COD POȘTAL 140102

Telefon/fax:0247-316976; 0247-316977

E-mail: office@teldrum.ro

UAT Orașul Năvodari - PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI De la :

Titlul proiectului: "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIUL CONSTANTA

> SI PLATFORMA INDUSTRIALA NAVODARI PRIN LARGIREA SI MODERNIZAREA BULEVARDULUI MAMAIA – NAVODARI"

COD SMIS 37 600

NOTIFICARE REINTRARE ÎN GRAFICUL DE EXECUȚIE Referitor la:

> PANA LA DATA DE 20.03.2015 PENTRU LUCRARI DE CONSTRUCTII AFERENTE

PROIECTULUI "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIU.L CONSTANTA SI PLATFORMA INDUSTRIALA

NAVODARI PRIN LARGIREA SI MODERNIZAREA

BULEVARDULUI MAMAIA - NAVODARI", COD SMIS 37 600

PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL 2007-2013

AXA PRIORITARĂ 1 – SPRIJINIREA DEZVOLTĂRII DURABILE A ORAȘELOR -POLI URBANI DE CRESTERE DOMENIUL DE INTERVENȚIE 1.1 PLANURI INTEGRATE DE DEZVOLTARE URBANĂ, SUB DOMENIUL POLI DE CREȘTERE

Stimați domni,

Revenim aspura adreselor noastre anterioare referitoare la execuția proiectului "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIUL CONSTANTA SI PLATFORMA INDUSTRIALA NAVODARI MAMAIA - NAVODARI", COD SMIS 37 600 și vă facem cunoscute următoarele:

In temeiul prevederilor art. 9.30 din Contractul de achiziție publică de execuție de lucrări nr. 36959 /18.11.2013, se impune să observați că:

"9.30. Daca contractantul intarzie inceperea lucrarilor, terminarea pregatirilor sau daca nu isi indeplineste indatoririle privind dotarea cu utilaje, forta de munca, autoritatea contractanta este indreptatita sa-i fixeze contractantului un termen pina la care activitatea sa intre in normal si sa ii avertizeze ca in cazul neconformarii, la expirarea termenului stabilit, ii va rezilia contractul. In caz de neconformare, in situatia în care nu notifică executantului rezilierea contractului, achizitorul are dreptul de a deduce din pretul contractului un cuantum de 0,1 % pentru fiecare zi de întârziere în care nu se conformează notificării privind termenul până la care activitatea să intre in normal constatată prin notă de constatare încheiată la solicitarea executantului și însusită de părti."

In temeiul prevederilor art. 13.2 din Contractului de achiziție publică de execuție de lucrări nr. 36959 /18.11.2013, reținem că:

"13.2 - (1) Lucrările trebuie să se deruleze conform graficului general de execuție și să fie terminate la data stabilită. Datele intermediare, prevăzute în graficele de execuție, se consideră date contractuale.

(2) Executantul va prezenta, la cererea achizitorului, după semnarea contractului, graficul de execuție de detaliu, alcătuit în ordinea tehnologică de execuție. În cazul în care, după opinia achizitorului, pe parcurs, desfășurarea lucrărilor nu concordă cu graficul general de execuție a lucrărilor, la cererea achizitorului, executantul va prezenta un grafic revizuit, în vederea terminării lucrărilor la data prevăzută în contract.

Graficul revizuit nu îl vor scuti pe executant de nici una dintre îndatoririle asumate prin contract.

(3) În cazul în care executantul întârzie începerea lucrărilor, terminarea pregătirilor sau dacă nu își îndeplinește îndatoririle prevăzute la 13.1, achizitorul este îndreptățit să-i fixeze executantului un termen până la care activitatea să intre în normal și să îl avertizeze că, în cazul neconformării, la expirarea termenului stabilit îi va rezilia contractul."

Având în vedere că lucrările sunt întârziate cu peste 3 luni peste termenul de execuție, în temeiul prevederilor art. 13.3, prevederi raportate la clauza 9.30 din contractul de achiziție publică menționat mai-sus, vă noțificăm cu privire la faptul că autoritatea contractată UAT ORAȘUL NĂVODARI – PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI, în calitate de lider de proiect, stabilește termenul de 25.03.2015, până la care ofertantul ASOCIEREA SC TEL DRUM SRL – SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL să execute lucrările contractate astfel încât să reintre în graficul de execuție asumat.

În caz contrar, autoritatea contractantă UAT ORAȘUL NĂVODARI - PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI va decide ori rezilierea contractului în temeiul prevederilor art. 13.3 din contract, ori aplicarea unei penalități în cuatum de 0,1 % din valoarea contractului pentru fiecare zi de întârziere în care nu se conformează prezentei notificări, ofertantul ASOCIEREA SC TEL DRUM SRL - SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL - SC SPECIALIST CONSULTING SRL având obligația ca până la termenul de **25.03.2015** -

activitatea/lucrările de construcții să intre in normal/in graficul de execuție asumat, includerea în termenul de execuție urmând să fie constatată prin notă de constatare încheiată la solicitarea executantului și însușită de părți.

UAT ORAŞUL NĂVODARI,

PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI,

PRIMAR,

MATEI NICOLAE

MANAGER DE PROIECT,

Cons. jrd. CONSTANTIN PETRICĂ ADRIAN



ORASUL UNDE SOARELE SARUTA MAREA

Str. Dobrogei nr. 1, Județul Constanța Tel.: 0241 761 603, 0241 760 353 Fax: 0241 761 606

e-mail: secretariat@primaria-navodari.ro * www.primaria-navodari.ro

Nr. 19283 , 16 03.2015

Catre: ASOCIEREA SC TEL DRUM SA – SC IMOB LUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL

In atentia: D-lui PITIȘ PETRE,

Director General SC TEL DRUM SA

Str. LIBERTĂȚII PRELUNGIRE nr. 458 BIS, COD POȘTAL 140102

Telefon/fax:0247-316976; 0247-316977

E-mail: office@teldrum.ro

UAT Orașul Năvodari - PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI De la :

Titlul proiectului: "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIUL CONSTANTA

> SI PLATFORMA INDUSTRIALA NAVODARI PRIN LARGIREA SI MODERNIZAREA BULEVARDULUI MAMAIA – NAVODARI"

COD SMIS 37 600

NOTIFICARE REINTRARE ÎN GRAFICUL DE EXECUȚIE Referitor la:

> PANA LA DATA DE 20.03.2015 PENTRU LUCRARI DE CONSTRUCTII AFERENTE

PROIECTULUI "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIU.L CONSTANTA SI PLATFORMA INDUSTRIALA

NAVODARI PRIN LARGIREA SI MODERNIZAREA

BULEVARDULUI MAMAIA - NAVODARI", COD SMIS 37 600

PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL 2007-2013

AXA PRIORITARĂ 1 – SPRIJINIREA DEZVOLTĂRII DURABILE A ORAȘELOR -POLI URBANI DE CRESTERE DOMENIUL DE INTERVENȚIE 1.1 PLANURI INTEGRATE DE DEZVOLTARE URBANĂ, SUB DOMENIUL POLI DE CREȘTERE

Stimați domni,

Revenim aspura adreselor noastre anterioare referitoare la execuția proiectului "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIUL CONSTANTA SI PLATFORMA INDUSTRIALA NAVODARI MAMAIA - NAVODARI", COD SMIS 37 600 și vă facem cunoscute următoarele:

In temeiul prevederilor art. 9.30 din Contractul de achiziție publică de execuție de lucrări nr. 36959 /18.11.2013, se impune să observați că:

"9.30. Daca contractantul intarzie inceperea lucrarilor, terminarea pregatirilor sau daca nu isi indeplineste indatoririle privind dotarea cu utilaje, forta de munca, autoritatea contractanta este indreptatita sa-i fixeze contractantului un termen pina la care activitatea sa intre in normal si sa ii avertizeze ca in cazul neconformarii, la expirarea termenului stabilit, ii va rezilia contractul. In caz de neconformare, in situatia în care nu notifică executantului rezilierea contractului, achizitorul are dreptul de a deduce din pretul contractului un cuantum de 0,1 % pentru fiecare zi de întârziere în care nu se conformează notificării privind termenul până la care activitatea să intre in normal constatată prin notă de constatare încheiată la solicitarea executantului și însusită de părti."

In temeiul prevederilor art. 13.2 din Contractului de achiziție publică de execuție de lucrări nr. 36959 /18.11.2013, reținem că:

"13.2 - (1) Lucrările trebuie să se deruleze conform graficului general de execuție și să fie terminate la data stabilită. Datele intermediare, prevăzute în graficele de execuție, se consideră date contractuale.

(2) Executantul va prezenta, la cererea achizitorului, după semnarea contractului, graficul de execuție de detaliu, alcătuit în ordinea tehnologică de execuție. În cazul în care, după opinia achizitorului, pe parcurs, desfășurarea lucrărilor nu concordă cu graficul general de execuție a lucrărilor, la cererea achizitorului, executantul va prezenta un grafic revizuit, în vederea terminării lucrărilor la data prevăzută în contract.

Graficul revizuit nu îl vor scuti pe executant de nici una dintre îndatoririle asumate prin contract.

(3) În cazul în care executantul întârzie începerea lucrărilor, terminarea pregătirilor sau dacă nu își îndeplinește îndatoririle prevăzute la 13.1, achizitorul este îndreptățit să-i fixeze executantului un termen până la care activitatea să intre în normal și să îl avertizeze că, în cazul neconformării, la expirarea termenului stabilit îi va rezilia contractul."

Având în vedere că lucrările sunt întârziate cu peste 3 luni peste termenul de execuție, în temeiul prevederilor art. 13.3, prevederi raportate la clauza 9.30 din contractul de achiziție publică menționat mai-sus, vă noțificăm cu privire la faptul că autoritatea contractată UAT ORAȘUL NĂVODARI – PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI, în calitate de lider de proiect, stabilește termenul de 25.03.2015, până la care ofertantul ASOCIEREA SC TEL DRUM SRL – SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL – SC SPECIALIST CONSULTING SRL să execute lucrările contractate astfel încât să reintre în graficul de execuție asumat.

În caz contrar, autoritatea contractantă UAT ORAȘUL NĂVODARI - PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI va decide ori rezilierea contractului în temeiul prevederilor art. 13.3 din contract, ori aplicarea unei penalități în cuatum de 0,1 % din valoarea contractului pentru fiecare zi de întârziere în care nu se conformează prezentei notificări, ofertantul ASOCIEREA SC TEL DRUM SRL - SC IMOBLUX CONSTRUCT SRL - SC SPECIALIST CONSULTING SRL având obligația ca până la termenul de **25.03.2015** -

activitatea/lucrările de construcții să intre in normal/in graficul de execuție asumat, includerea în termenul de execuție urmând să fie constatată prin notă de constatare încheiată la solicitarea executantului și însușită de părți.

UAT ORAŞUL NĂVODARI,

PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI,

PRIMAR,

MATEI NICOLAE

MANAGER DE PROIECT,

Cons. jrd. CONSTANTIN PETRICĂ ADRIAN

Date	Fri, 20 Mar 2015 08:10:43 +0200
From	SCA <sca_bengescu@< td=""></sca_bengescu@<>
Subject	ref Navodari , in attn dl. Pitis Petre
Recipient	Nicoleta Pene <nicoleta.pene@< td=""></nicoleta.pene@<>

Atasat adresa catre AMPOR/OI POR; adresa catre UAT Navodari.

Rog verificare/completare/modificare si trimitere. Cu stima,

Av. ALIN DRAGOS BENGESCU

BENGESCU & BENGESCU- Societate Civilă de Avocați

Confidentialitate: Informatia transmisa, inclusiv atasamentele, este adresata numai persoanei/persoanelor sau entitatii careia ii este adresata si poate contine informatii confidentiale sau privilegiate. Orice citire, revizuire, retransmitere, modificare sau utilizare in orice alt scop sau actionarea in legatura cu aceasta informatie impotriva persoanei/persoanelor sau entitatiilor careia i se adreseaza este strict interzisa. Daca din eroare primiti acest mesaj va rugam sa contactati urgent expeditorul si sa distrugeti orice copie a acestei informatii. De asemenea acest mesaj nu reprezinta in niciun fel obligarea sau angajarea expeditorului in orice relatie comerciala, contractuala, etc.

Confidential note: The information transmitted, including attachments, is intended only for the person(s) or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and destroy any copies of this information. This e-mail doesn't mean in any way that the sender it's hired or bound in commercial or contractual metter.

Date	Thu, 23 Apr 2015 04:00:28 +0000 (UTC)
From	Sca Bengescu <sca_bengescu@< td=""></sca_bengescu@<>
Subject	adresa Navodari ref. factura 7628/16.12.2014
Recipient	Daniela Harabagiu <daniela.harabagiu@< td=""></daniela.harabagiu@<>
СС	Nicoleta Pene <nicoleta.pene@< td=""></nicoleta.pene@<>

- Privind penalitatile percepute primariei Navodari, acestea nu sunt mentionate in contract, urmand astfel a fi aplicabile prevederile OG 13/2011 (art.3 al.2 ind.1) rata dobanzii de referinta + 8 pct procentuale
- -scadenta 30 zile (art. 4.4. contract)
- contractul nu prevede posibilitatea reducerii ritmului de lucru/sistarii lucrarilor in caz de neplata, mai mult potrivit art. 11.2. par 1 si 2 din Contract in situatia in care termenele de verificare si aprobare a cererilor de plata sau rambursare sunt depasite de OI POR sau AM POR, executantul are obligatia de a nu sista lucrarile.(atasez extras contract)

Cu toate acestea, apreciez ca prevaleaza Codul Civil, astfel:

art.1556 Excepția de neexecutare

- (1) Atunci când obligațiile născute dintr-un contract sinalagmatic sunt exigibile, iar una dintre părți nu execută sau nu oferă executarea obligației, cealaltă parte poate, într-o măsură corespunzătoare, să refuze executarea propriei obligații, afară de cazul în care din lege, din voința părților sau din uzanțe rezultă că cealaltă parte este obligată să execute mai întâi.
- (2) Executarea nu poate fi refuzată dacă, potrivit împrejurărilor și ţinând seama de mica însemnătate a prestaţiei neexecutate, acest refuz ar fi contrar bunei-credințe.

Aceasta prevedere in opinia mea ne indreptateste sa reducem ritmul de lucru mergand pana la sistare lucrari.

Rog comunicare forma finala transmisa

Av. ALIN DRAGOS BENGESCU

BENGESCU & BENGESCU- Societate Civilă de Avocati

Confidentialitate: Informatia transmisa, inclusiv atasamentele, este adresata numai persoanei/persoanelor sau entitatii careia ii este adresata si poate contine informatii confidentiale sau privilegiate. Orice citire, revizuire, retransmitere, modificare sau utilizare in orice alt scop sau actionarea in legatura cu aceasta informatie impotriva persoanei/persoanelor sau entitatiilor careia i se adreseaza este strict interzisa. Daca din eroare primiti acest mesaj va rugam sa contactati urgent expeditorul si sa distrugeti orice copie a acestei informatii. De asemenea acest mesaj nu reprezinta in niciun fel obligarea sau angajarea expeditorului in orice relatie comerciala, contractuala, etc.

Confidential note: The information transmitted, including attachments, is intended only for the person(s) or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and destroy any copies of this information. This e-mail doesn't mean in any way that the sender it's hired or bound in commercial or contractual metter.



ORASUL UNDE SOARELE SARUTA MAREA

Str. Dobrogei nr. 1, Județul Constanța

Tel.: 0241 761 603, 0241 760 353 Fax: 0241 761 606

e-mail: secretariat@primaria-navodari.ro * www.primaria-navodari.ro

DRUM S.A.

SECRETARIAT

Nr21060130.03.2015

INTRARE Nr. 1369 IESIRE

ziua 30 luna 0320 15

Catre: ASOCIEREA SC TEL DRUM SA - SC IMOB LUX CONSTRUCT SRL -SC SPECIALIST CONSULTING SRL

In atentia: D-lui PITIS PETRE,

Director General SC TEL DRUM SA

Adresa:

Str. LIBERTĂȚII PRELUNGIRE nr. 458 BIS, COD POSTAL 140102

Telefon/fax:0247-316976; 0247-316977

E-mail:

office@teldrum.ro

Spre stiintă: SC CONSIG CONS SRL

PRESTATOR AL SERVICIULUI DE DIRGENTIE DE SANTIER

De la :

UAT ORAŞUL NĂVODARI - PRIMĂRIA ORAŞULUI NĂVODARI

Titlul proiectului:

"IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIUL CONSTANTA SI PLATFORMA INDUSTRIALA NAVODARI PRIN LARGIREA SI

MODERNIZAREA BULEVARDULUI MAMAIA – NAVODARI"

COD SMIS 37 600

Referitor la:

ADRESA PRIVIND INCADRAREA PROIECTULUI PROIECTULUI

"IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE

MUNICIPIUL CONSTANTA SI PLATFORMA INDUSTRIALA

NAVODARI PRIN LARGIREA SI MODERNIZAREA

BULEVARDULUI MAMAIA - NAVODAKI", COD SMIS 37 600

IN CATEGORIA PROIECTELOR CU RISC MARE DE

NEINMPLEMENTARE – OBLIGATIE COMUNICARE ZILNICA

A RESURSELOR UMANE ȘI A UTILAJELOR AFLATE PE ȘANTIER

PENTRU EXECUTIA LUCRĂRII

PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL 2007-2013

AXA PRIORITARĂ 1 - SPRIJINIREA DEZVOLTĂRII DURABILE A ORAȘELOR -POL URBANI DE CREȘTERE DOMENIUL DE INTERVENTIE 1.1 PLANURI INTEGRATE D DEZVOLTARE URBANĂ, SUB DOMENIUL POLI DE CREȘTERE

Stimați domni,

Revenim aspura adreselor noastre anterioare referitoare la executia proiectul "IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE MUNICIPIUL CONSTANTA SI PLATFORM INDUSTRIALA NAVODARI MAMAIA - NAVODARI", COD SMIS 37 600 și vă faci

+40241761606

cunoscute următoarele:

Datorită ritmului lent de progres al lucrării, determinat de lipsa sau slaba activitate pe șantier a societăților dvs. în perioada noiembrie 2014 - martie 2015, vă facem cunoscut că proiectul a fost încadrat în categoria <u>PROIECTELOR CU RISC MAXIM DE NEIMPLEMENTARE IN TERMEN</u>, fapt ce poate atrage după sine grave sanctiuni contractuale și materiale în sarcina beneficiarului Asocierea UAT Orașul Năvodari - UAT Municipiul Constanța, și, implicit, în sarcina executantului ASOCIEREA SC TEL DRUM SA - SC IMOB LUX CONSTRUCT SRL - SC SPECIALIST CONSULTING SRL.

In acest sens, vă notificăm cu privire la obligația dvs. DE A MARI RITMUL DE LUCRU, DE A ASIGURA UN NUMĂR MAI MARE DE MUNCITORI SI DE A ASIGURA MAI MULTE UTILAJE NECESARE PE SANTIER. În același sens, vă punem în vedere obligația de a ne comunica zilnic, începând cu data de 30.03.2015, personalul aflat pe sanțier pentru execuția lucrării - numărul de angajați implicati în realizarea învestiției, precum și utilajele care se află pe santier. Facem precizarea că solicitarea noastră este determinată de faptul că, în urma verificărilor efectuate de către echipa de implementare și de către dirigintele de santier, s-a constatat că executantul ASOCIEREA SC TEL DRUM SA - SC IMOB LUX CONSTRUCT SRL - SC SPECIALIST CONSULTING SRL nu a prezentat si implicat în realizarea investitiei tot personalul de specialitate și numărul de angajați cuprinsi la nivelul ofertei, dar nici numărul de utilaje care a fost ofertat, lucrarea fiind executată până în prezent cu un număr redus de angajati, fără prezenta la nivelul santierului a personalului de specialitate – responsabil tehnic cu execuția s.a., dar și cu un număr redus de utilaje, insuficiente pentru progresul real al lucrărilor. Dat fiind faptul că, atât oferta tehnică, cât și oferta financiară fac parte integrantă din contract, considerăm că nerespectarea acestora si neimplicarea resurselor umane si a utilajelor cuprinse în ofertele tehnică si financiară, a personalului de specialitate, a responsabilului tehnic cu execuția, a sefului de santier s.a. reprezintă încălcări ale clauzelor contractuale.

Mai mult de cât atât, ținem să vă aducem la cunoștință că drumul se află în ultimele 4 luni <u>într-o stare deplorabilă</u>, <u>improprie circulației</u>, UAT Orașul Năvodari — Primăria Orașului Năvodari <u>primind sute de reclamații</u> care arată că deplasarea locuitorilor către locurile de muncă, precum și activitatea economică <u>sunt grav afectate</u>. De altfel, evoluția lucrării arată că <u>executantul nu avut în vedere în niciun moment menținerea căilor de rulare în stare de circulație</u>, drumul fiind în toată această perioadă impracticabil, autoritatea locală sesizând că lucrarea s-a desfășurat <u>fără a respecta minimul de confort care trebuie asigurat cetățenilor</u>, operațiunile intervenție asupra drumului vechi fiind necesar a fi realizate numai in momentul în care erau create premisele pentru a asfalta întreaga suprafață a drumului.

Totodată, vă solicităm să prezentați zilnic, dar și săptămânal, un raport cu privire la activitățile desfășurate pe șantier pentru execuția investiției, pentru a putea urmări ritmul de lucru și dacă există premisele finalizării în termenul ofertat a investiției. Raportarea zilnică/săptămânală va face referire completă la operațiunile îndeplinite, la numărul de angajați prezenți pe șantier, la utilajele care lucrează, cât și la cele care se află în cadrul organizării de santier, aceste aspecte urmând a fi verificate de către dirigintele de șantier, și prin sondaj, de către managerul de proiect sau membrii echipei de implementare care vor întocmi note de constatare în acest sens.

Nefurnizarea acestor informații va fi considerată ca neîndeplinire cu rea-credință a obligatiilor contractuale și va atrage după sine implicarea răspunderii contractuale a

+40241761606

ofertantului, beneficiarul urmând să aplice sancțiunile prevăzute de contract – penalități contractuale sau, după caz, rezilierea contractului.

In același sens, în termen de 3 (trei) zile de la comunicarea prezentei, vă notificăm cu privire la obligația de a ne comunica un grafic actualizat al lucrării care să indice clar și realist modul în care ofertantul se va încadra în termenul oferțat pentru execuția lucrării.

UAT ORAȘUL NĂVODARI – LIDER DE PROIECT, PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂVODARI,

PRIMAR,

MANAGER DE PROIECT,

Cons. jrd. CONSTANTIN PETRICĂ ADRIAN

MATEI NICOLAE